

## Инструкции за безопасност

При свързването и използването на монитора спазвайте следните препоръки за безопасност:

- Проверете дали захранването на монитора отговаря на напрежението, подавано във Вашето населено място.
- Поставете монитора близо до лесно достъпен електрически контакт.
- Поставете монитора на твърда повърхност и се отнасяйте внимателно с него. Екранът може да се повреди, ако бъде ударен или докоснат с остър или абразивен инструмент, или ако мониторът бъде изпънат.
- Поставете монитора на място с ниска влажност и минимално количество прах.
- Не използвайте монитора, ако захранващият кабел е повреден. Не допускайте захранващият кабел да бъде притиснат и го разположете така, че да не може никой да се спъне в него.
- Не вкарвайте метални предмети в отворите на монитора. Това може да създаде опасност от токов удар.
- За да предотвратите токов удар, никога не пилайте вътрешността на монитора. Корпусът на монитора може да се отваря само от квалифициран техник.
- Когато изключвате монитора от контакта, хванете щепсела, а не кабела.
- Отворите по корпуса на монитора служат за вентилация. За да се предотврати прегряване, тези отвори не трябва да се блокират или покриват. Избягвайте употреба на монитора върху легло, диван, килим или друга мека повърхност. Така може да блокирате вентилационните отвори отдолу на корпуса. Ако сложите монитора в секция или друго затворено пространство, трябва да осигурите добра вентилация.
- Пазете монитора от дъжд и не го използвайте в близост до вода. Ако мониторът се намокри по случайност, изключете го от контакта и се свържете незабавно с оторизиран търговец. Може да почистите монитора отвън с влажна кърпа, ако е необходимо, но първо го изключете от контакта.
- Ако мониторът не работи нормално - ако се появят необичайни звуци или миризма - незабавно го изключете от контакта и се свържете с оторизиран търговец или сервизен център.

## Свързване на монитора към компютър

### 1.1-1 Свържете видео кабела

- a. Уверете се, че и мониторът, и компютърът са ИЗКЛЮЧЕНИ.
- b. Свържете VGA видео кабела към компютъра.
- c. 1-2 Цифров кабел (само за модел с двоен вход)
- a. Уверете се, че и мониторът, и компютърът са ИЗКЛЮЧЕНИ.
- b. Свържете единия край на 24-пиновия DVI кабел отзад на монитора, а другия край – към порта на компютъра.
- c. 1-3 HDMI кабел (само за модели с HDMI вход)
- a. Уверете се, че и мониторът, и компютърът са ИЗКЛЮЧЕНИ.
- b. Свържете HDMI кабела с компютъра.

### 2. Свържете аудио кабела(Само за модели в аудио вход)(като опция)

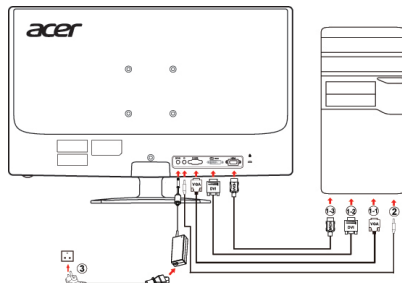
3. Свържете захранващия кабел и Адаптер
- Свържете захранващи я кабели Адаптер към монитора и след това като правилно заземен контакт.

### 4. Включете монитора и компютъра.

Първо включете монитора и след това компютъра.

Тази последователност е много важна.

### 5. Ако мониторът не работи правилно, вижте раздела за отстраняване на проблеми, за да установите проблема.



## Отстраняване на проблеми

**Няма захранване - индикаторът на захранването на монитора не свети.**

Уверете се, че захранващият кабел е правилно свързан към входа на монитора и към електрическия контакт.

Изprobвайте контакта, като включите работещ електроуред, напр. лампа.

Опитайте с друг захранващ кабел. Може да използвате захранващия кабел на компютъра за този тест.

**Няма образ - индикаторът на захранването на монитора свети, но на екрана няма образ.**

Уверете се, че видеоконекторът е правилно свързан към компютъра.

Уверете се, че компютърът е включен и работи правилно.

Изключете монитора и проверете пиновете на видео кабела. Проверете за изкривени пинове.

## Работа с монитора

Вижте ръководството на потребителя намиращ се на компактдиска, доставен с монитора

## Sigurnosne upute

Pridržavajte se sljedećih sigurnosnih uputa tijekom povezivanja i korištenja monitora:

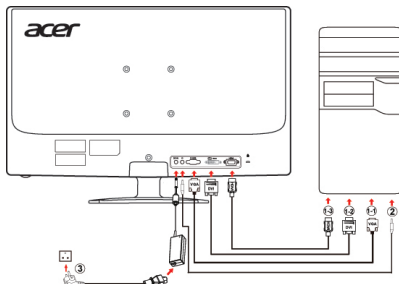
- Nazivni podaci monitora moraju odgovarati izmjeničnom naponu vaše mreže.
- Monitor smjestite u blizinu električne utičnice.
- Monitor postavite na stabilnu površinu. Oprezno rukujte s monitorom. Zaslon se može oštetiti u slučaju pada, oštrog udarca ili dodirivanja oštrim ili abrazivnim predmetom.
- Monitor smjestite u područje s niskom razinom vlage i bez prašine.
- Nikad ne koristite monitor ako je kabel za napajanje monitora oštećen. Ne postavljajte predmete na kabel za napajanje i smjestite ga tako da spriječite spoticanje.
- Nikad ne umetnите metalne predmete u otvore monitora. To može izazvati opasnost od električnog udara.
- Da biste spriječili električni udar, nikada ne dodirujte unutrašnjost monitora. Kućište monitora smije otvarati samo stručna osoba.
- Monitor iz električne mreže isključuje povlačenjem utikača. Nikad ne povlačite kabel.
- Na kućištu monitora nalaze se otvorovi za ventilaciju. Da biste spriječili pregrijavanje, nikada ne blokirajte i ne prekrivajte te otvore. Stovise, nemjote koristiti monitor na krevetu, sofi, sagu ili drugim mekanim površinama. Time možete blokirati otvore za ventilaciju s donje strane monitora. Ako monitor smjestite u ormar za knjige ili drugi zatvoreni prostor, osigurajte pravilnu ventilaciju.
- Ne izlazežte monitor padalinama i ne koristiti ga u blizini vode. Ako se monitor slučajno smoči, izvucite kabel iz utičnice i odmah se obratite ovlaštenom dobavljaču. Kućište monitora možete po potrebi očistiti vlažnom krpom. Prije čišćenja izvucite kabel za napajanje monitora iz utičnice.
- Ako monitor ne radi normalno, posebice ako ispušta neuobičajene zvukove ili miris, izvucite kabel za napajanje monitora iz utičnice i obratite se ovlaštenom dobavljaču ili servisnom centru.

## Povezivanje monitora s računalom

1. 1-1 Povezivanje videokabela
  - a. Monitor i računalo moraju biti isključeni iz napajanja (OFF).
  - b. Prikluježte VGA videokabel na računalo.
- 1-2 Digitalni kabel (samo za modele s dvostrukim ulazom)
  - a. Monitor i računalo moraju biti isključeni iz napajanja (OFF).
  - b. Jedan kraj 24-pinskog DVI kabela prikluježte sa stražnje strane monitora, a drugi kraj prikluježte na priključeniku računala.
- 1-3 HDMI kabel (samo modeli s HDMI ulazom)
  - a. Monitor i računalo moraju biti isključeni iz napajanja (OFF).
  - b. Prikluježte HDMI kabel na računalo.
2. Prikluježte audiokabel (Samo za modele s audioulazom) (Opcija).
3. Prikluježvanje kabela za napajanje i adapter za napajanje
 

Prikluježte kabel za napajanje i adapter za napajanjena monitor i na pravilno uzemljenu izmjenjenu utičnicu.
4. Uključivanje monitora i računala
 

Prvo uključite monitor, a potom i računalo.  
Taj raspored je veoma važan.
5. Ako monitor i dalje ne radi pravilno, pokušajte dijagnosticirati problem prema uputama iz odjeljka "Otklanjanje poteškoæa".



## Savjeti za otklanjanje poteškoæa

**Nema napajanja - Indikator napajanja monitora je isključen.**

Provjerite je li kabel za napajanje potpuno umetnut u priključnicu monitora i električnu utičnicu.

Provjerite ispravnost električne utičnice priključivanjem ispravnoga električnog ureðaja, npr. svjetiljke.

Priklučite drugi kabel za napajanje na monitor. U tu se svrhu možete poslužiti kabelom za napajanje računala.

**Nema slike - Indikator napajanja monitora je uključen, ali nema slike na zaslonu.**

Provjerite je li video priključak pravilno priključen na računalo.

Provjerite je li računalo uključeno i radi li ispravno.

Isključite monitor i provjerite komtakte video kabela. Kontakti ne smiju biti iskrivljeni.

## Detalji o radu

Molimo pogledajte korisnički priručnik na CD-ROM-u priloženom uz monitor

# 安全指导

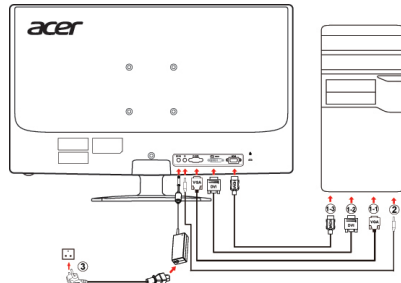
当您连接和使用显示器时,请依照以下安全指导进行:

- 首先确认使用的电源线符合你所使用的地区标准。
- 请将显示器的插头插到附近最方便连接的电源插座上。
- 请将显示器小心放置在坚固的平面上。若显示器落下,撞击或者刮伤,本屏幕可能会被损坏。
- 请勿将显示器放置于过度的湿气或灰尘。
- 如果电源线被损坏,请不要使用显示器,请不要将其它的东西放置在电源线上,请将电源线放置在远离人群的地方。
- 不要把异物放入机内,它能引起短路而导致火灾或电击。
- 为避免电击,请勿接触显示器内部。只能由专业技术人员打开显示器机壳。
- 当显示器从电源插头上取下时,请确定关掉插座电源,而不是拔掉电源线。
- 在后壳的上部及下部有许多狭长的开孔是通风用的。为保证显示器持续操作而不过热,这些散热孔不能被堵塞或覆盖。故显示器不能置于、沙发、毛毯或类似的表面上,也不能靠近于辐射体或热源之上。除非通风得到保障,否则不能放在书柜或箱子内。
- 请不要把显示器暴露在雨中或潮湿的环境下使用。如果意外受潮,请拔掉电源线,并与授权经销商联系。如果有必要,你可以使用湿布擦拭显示器,为安全起见,清洁前要拔掉电源插头。
- 如果你的显示器不能正常操作—特别是发出异常声响或异味,请立即拔掉电源,并与授权经销商或服务中心联系。

## 将显示器连接计算机

- 1.1-1 连接信号线(D-SUB Cable)
  - a.请确定显示器与电脑的电源都已经关闭。
  - b.请将信号线连接到电脑的图像显示卡接口上。
- 1.2 连接数据线(DVI Cable)(选配件)
  - a.请确定显示器与电脑的电源都已经关闭。
  - b.将24pin DVI缆线的一端接到显示器的后方,将另一端连接到计算机的DVI端口上。
- 1.3 连接HDMI线(选配件)
  - a.请确定显示器与电脑的电源都已经关闭。
  - b.将HDMI线连接到计算机。
- 2.连接音频线(选配件)
- 3.连接电源线和电源适配器
 

将电源线和电源适配器一端连接到显示器上,另一端连接到有正确接地之交流插座。
- 4.开启显示器与电脑电源。请先开启显示器的电源,然后再开启电脑电源。  
这个顺序是非常重要的。
- 5.如果显示器仍然无法正常使用,请参考疑难排解的部分来诊断问题何在。



## 故障排除

没有电源—显示器电源指示灯不亮。

确认显示器电源线已插接到显示器电源端口和电源插座。

通过插入一个工作的电力器件,如灯泡,测试一个电源插座。

用另一条电源线连接显示器,你可以用计算机的电源线测试。

没有视频—显示器电源指示灯亮但无图像显示。

确认视频接口已正确连接到计算机。

确认计算机已经打开并工作正常。

关掉显示器,检查显示器视频线针脚,确保各针脚没有弯曲。

### 详细操作

请参考显示器包装箱CD-ROM里的用户指南

### 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

为了更好地关爱及保护地球,当用户不再需要此产品或产品寿命终止时,请遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规,将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。

## 监管和安全声明

### FCC 声明

经测试，本设备符合 FCC 规则第 15 部分对 B 类数字设备的限制规定。这些限制用于提供合理的保护措施，以防该设备在住宅区安装时产生有害干扰。本设备产生、使用并辐射射频能量，如果未遵照说明进行安装和使用，可能会对无线电通信产生干扰。

但也不能保证在特定的安装中不会产生干扰的问题。如果本设备确实对无线电或电视接收造成干扰（可以通过开关设备来确定），建议用户采取以下一种或多种措施排除干扰：

- 重新调整接收天线的方向或位置。
- 增大本设备与接收器的间距。
- 将设备电源连接到不同于接收器所连接到的电路的电源插座上。
- 咨询经销商或有经验的无线电/电视机技术人员以获取帮助。

### CE 符合规范声明

Acer Inc 特此声明，本液晶显示器符合 EMC 指令 2004/108/EC、低压指令 2006/95/EC 与 RoHS 指令 2009/125/EC 的基本要求及其它相关规定。

### 注意：屏蔽电缆

所有到其它计算设备的连接都必须使用屏蔽电缆，以便符合 EMC 法规的要求。

### 注意：外设

只有经过认证，符合 B 类限制的外设（输入/输出设备、终端、打印机等）才可连接到本设备。使用未认证的外设可能会造成无线电和电视接收的干扰。

### 注意

任何未经制造商明确批准的改动或修改，都可能使用户丧失由联邦通讯委员会赋予的操作本产品之权利。

### 操作条件

本设备符合 FCC 规则第 15 部分。操作符合以下两个条件：(1) 本设备不会造成有害干扰，(2) 本设备必须能够承受收到的干扰，包括任何可能会造成操作异常的干扰。

### 注意：加拿大用户

本 B 数字设备符合 Canadian ICES-003 的规范。

*Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens*

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

依据中国《电子信息产品污染控制管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有毒或有害物质的名称及含量于以下表格中。

#### 显示器（液晶及 CRT）

零部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr <sup>6+</sup> )	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属结构件	X	O	O	O	O	O
塑料结构件	O	O	O	O	O	O
电路板组件*	X	O	O	O	O	O
液晶显示屏 / 灯管	X	O	O	O	O	O
CRT 显示屏 / 灯管	X	O	O	O	O	O
电源模块	X	O	O	O	O	O
电源线	O	O	O	O	O	O
外部信号连接线	X	O	O	O	O	O
喇叭	X	O	O	O	O	O

\*： 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

O： 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下

X： 表示该有毒有害物质至少存在於该部件的某一均质材料中，是因为目前业界还没有成熟的可替代技术，以致含量虽然超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但仍然符合欧盟 RoHS 指令所容许的豁免条款及电池指令的要求。

## 液晶顯示器 快速設定說明書

### 安全說明

#### 連接和使用電腦顯示器的時候，請詳閱和遵守以下之規定：

- 請確定您的液晶顯示器所使用的電源適合您當地的交流電源。
- 請將液晶顯示器的插頭插到附近最方便連接的電源插座上。
- 請將液晶顯示器小心置于堅實的表面。若掉落、強烈撞擊、或以尖銳、粗糙工具接觸的話，熒幕可能會損壞。
- 請將液晶顯示器置于干燥且少灰塵的地方。
- 如果電源線已經損壞，絕對不可以使用液晶顯示器。請勿讓任何物品壓到電源線，並且應該讓電源線遠離人員往來的通道。
- 絕對不可將任何金屬物品插到液晶顯示器的開孔中，這樣做可能會有觸電的危險。
- 為避免觸電，絕對不可以觸碰液晶顯示器內部的零件。只有合格的技術人員才可以打開液晶顯示器的外殼。
- 將液晶顯示器的插頭從電源插座上拔下來時，應該抓住插頭而不可拉扯電線。
- 液晶顯示器外殼上方的開孔是為了通風用的，因此為了避免過熱，請勿讓這些開孔被阻塞或者被覆蓋住。此外應當避免將液晶顯示器放在床、沙發、地毯或者其他柔軟表面上，這樣做可能會使液晶顯示器底部通風用的開孔阻塞。如果您要將液晶顯示器放在書柜或者其它封閉的空間中，請確定其具有良好的通風情況。
- 請勿讓液晶顯示器受到雨淋，且不可在靠近水源的地方使用，如果液晶顯示器不小心沾到水，請立即將插頭拔掉，并且聯絡合格的經銷商，必要時您可以使用沾濕的軟布來擦拭液晶顯示器，但是應確定先將液晶顯示器的電源拔掉。
- 如果您的液晶顯示器無法正常操作，尤其是發出任何異常的聲音或者有異味出現時，請立即將插頭拔掉，并且聯絡合格的經銷商或者服務中心。

### 將液晶顯示器連接到電腦上

#### 1. 1-1 連接視訊線(D-SUB Cable)

- a. 請確定液晶顯示器與電腦的電源都已經關閉。
- b. 將視訊線連接到電腦圖像顯示卡接口上。

#### 1-2 連接信號線(DVI Cable)(僅針對雙路輸入機型)

- a. 請確定液晶顯示器與電腦的電源都已經關閉。
- b. 將24 pin DVI纜線的一端連接到液晶顯示器的後方，將另一端連接到電腦的DVI連接埠上。

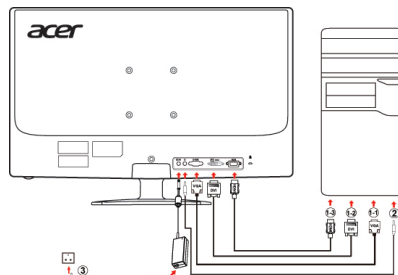
#### 1-3 連接HDMI線(HDMI Cable)(僅針對HDMI輸入機型)

- a. 請確定液晶顯示器與電腦的電源都已經關閉。
- b. 將視訊線連接到電腦圖像顯示卡接口上。

#### 2. 連接音訊線(僅適用於音訊輸入機型)(選用)

#### 3. 連接電源轉接器和電源線

將電源轉接器和電源線連接到液晶顯示器上，以及正確接地之AC插座。



#### 4. 開啓液晶顯示器與電腦電源

請先開啓液晶顯示器的電源，然後再開啓電腦電源。

這個順序是非常重要的。

#### 5. 如果液晶顯示器仍然無法正常使用，請參考疑難排解的部分來診斷問題何在。

### 疑難排解提示

#### 沒有電源—液晶顯示器的電源指示燈不亮。

- 請確定液晶顯示器電纜是否完全插入了液晶顯示器的電源連接埠以及電源插座上。
- 請將電燈之類的正常電器裝置插頭插入插座中來測試是否供電正常。
- 請為液晶顯示器使用其它電源電纜。您可以使用電腦的電源電纜來執行此項測試。

#### 沒有影像—液晶顯示器的電源指示燈亮著，但熒幕沒有影像。

- 請確定影像接頭是否正確的連接到了電腦上。
- 請確定電腦電源是開啓的，其功能也是正常的。
- 請關閉液晶顯示器電源來檢查影像電纜針腳。請確定針腳沒有彎曲。

### 操作細節

請參考本液晶顯示器所附之光碟中的使用者指南

## 法規和安全性公告

### FCC公告

本裝置經過測試，並符合美國聯邦通訊委員會（FCC）規則第15部份中有關B類數位裝置的規定。這些限制旨在對居民住宅安裝提供合理的保護，以防有害干擾。本裝置產生並使用射頻能量，如果沒有依照指示安裝和使用，可能會對無線電通訊造成有害干擾。

然而，我們不能保證在特定環境中安裝本裝置不會帶來任何干擾。如果本裝置已對無線電或電視接收造成有害干擾，使用者可透過以下一種或多種措施來改善干擾狀況：

- 重新調整收訊天線的方向或位置。
- 增加本裝置和接收器之間的距離。
- 將本裝置的插頭連接到與接收器不同的電源插座上。
- 尋求經銷商或有經驗的無線電/電視技術人員的協助。

### CE符合聲明

Acer Inc.特此聲明本液晶顯示器符合歐洲議會及和生態設計規定有關之議會所制訂的EMC指令2004/108/EC、低電壓指令2006/95/EC、RoHS指令2002/95/EC及指令2009/125/EC的基本規定與其他相關條款。

### 公告：屏蔽纜線

所有連接皆使用屏蔽纜線以確保符合EMC條例的規定。

### 公告：週邊裝置

本設備僅能安裝符合Class B 限制的合格週邊裝置（輸入/輸出裝置、端子、印表機等）。使用不合格的週邊裝置可能對收音機和電視訊號的接收產生干擾。

### 小心

未經製造商明確許可的改裝會導致使用者喪失聯邦通訊委員會授予使用者操作本產品的權利。

### 操作條件

本裝置符合FCC規則第15部份的規定。操作程序受限於以下兩個條件：(1) 本裝置不得產生有害干擾，且(2) 本裝置必須承受任何接收到的干擾，包括可能導致意外操作的干擾。

### 公告：針對加拿大使用者

本B類裝置符合加拿大ICES-003的規定。

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

## Bezpečnostní pokyny

Při zapojování a používání monitoru dodržujte následující bezpečnostní pravidla

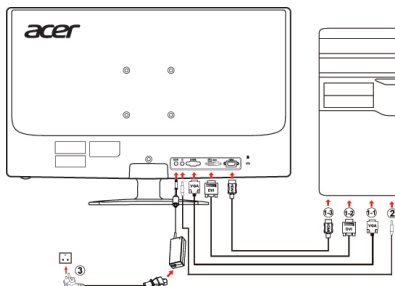
- Ujistěte se, že je váš monitor elektricky uzpůsoben k fungování se střídavým proudem dostupným ve vaší lokality.
- Umístěte monitor poblíž snadno přístupné elektrické zásuvky.
- Uložte monitor na pevný povrch a pečlivě s ním zacházejte. Upuštěním, ostrým úderem, nebo důtkem ostrého či drsného nástroje může být obrazovka poškozena.
- Dejte monitor na místo s nízkou vlhkostí a co nejmenším množstvím prachu.
- Nikdy monitor nepoužívejte, je-li elektrický kabel poškozený. Nenechávejte na kabelu nic položeného a uchovávejte jej tam, kde přes něj nebudou procházet lidé.
- Nevkládejte nic kovového do otvoru monitoru. Nastalo by tím riziko elektrického úderu.
- Pro vyhnutí se elektrickému úderu se nikdy nedotýkejte vnitřku monitoru. Skříň monitoru by mel otevírat pouze kvalifikovaný technik.
- Při odpojování monitoru od elektrické zásuvky se ujistěte, že držíte konektor, nikoliv kabel.
- Otvory ve skříni monitoru jsou zhotooveny z důvodu větrání. Tyto otvory by neměly být ničím ucpané ani překryté, aby se tak předešlo přehřátí. Vyhnete se také používání monitoru na posteli, pohovce, koberci nebo jiném měkkém povrchu. Mohlo by dojít k ucpaní ventilačních otvorů ve spodní části skříně monitoru. Položíte-li monitor do knihovnický nebo jiného uzavřeného prostoru, zajistěte odpovídající odvětrání.
- Nevystavujte monitor dešti a neužívejte jej poblíž vody. Pokud se monitor náhodou zamokří, odpojte jej a kontaktujte okamžitě autorizovaného prodejce. Je-li třeba, můžete zevnějšek monitoru vycistit navlhčenou utěrkou, ale nejdříve se ujistěte, že je monitor odpojený.
- Pokud váš monitor nefunguje normálně - zejména vycházejí-li z něj neobvyklé zvuky nebo zápach - okamžitě jej odpojte a kontaktujte autorizovaného prodejce či servisní středisko.

## Propojte váš monitor s počítačem

1. 1-1Připojte Video Kabel
  - a.Ujistěte se, že oba,monitor a počítač, jsou vypnutý.
  - b.Připojte video kabel do počítače.
- 1-2Připojte DVI Kabel(jen pro Model se Dvěma Vstupy)
  - a.Ujistěte se, že oba,monitor a počítač, jsou vypnutý.
  - b.Připojte jeden konec 24-kolíkového DVI kabelu do zadní strany monitoru a připojte druhý konec do vstupu počítače.
- 1-3HDMI kabel (pouze model se vstupem HDMI)
  - a.Ujistěte se, že oba,monitor a počítač, jsou vypnutý.
  - b.připoj kabel HDMI k počítači.
2. Připojte audio kabel (Jen model s audio vstupem) (volitelné).
3. Připojení síťového kabelu a Napájecí adaptér
 

Připojte síťový kabel Napájecí adaptér do monitoru, pak do ádn uzemněné zdířky střídavého proudu.
4. Zapínání Monitoru a Počítače
 

Nejprve zapnout monitor, pak počítač.  
Tento sled je velmi důležitý.
5. Pokud monitor ještě řádně nefunguje, prosím, použijte sekci řešení problémů pro zjištění závady.



## Tipy při řešení problému

### Bez proudu - Indikátor napájení monitoru nesvítí.

Ujistěte se, že je elektrický kabel monitoru úplně zasunutý do napájecího portu a elektrické zásuvky.

Otestujte zásuvku zapojením funkčního elektrického zařízení, jako je třeba lampa.

Zkuste s monitorem jiný elektrický kabel. K uskutečnění testu vám poslouží třeba elektrický kabel počítače.

### Žádný obraz - Indikátor napájení monitoru svítí, ale na obrazovce není nic vykreslené.

Postarejte se, aby byl video konektor správně zapojený do počítače.

Postarejte se, aby byl počítač zapnutý a správně fungoval.

Vypněte monitor a zkонтrolujte jednotlivé piny video kabelu. Ujistěte se, že nejsou žádné piny ohnuté.

### Podrobnosti k provozu

Obratle se prosím na uživatelskou příručku na CD-ROM přibalenému k tomuto monitoru.

## Sikkerhedsinstruktioner

Ved tilslutning og anvendelse af skærmen skal følgende sikkerhedsanvisninger overholdes:

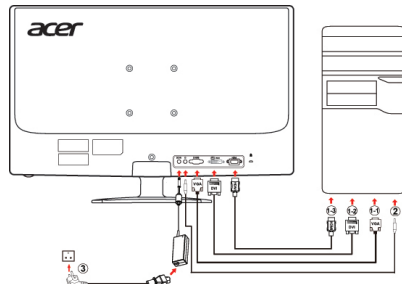
- Kontroller, at skærmen passer til spændingen på den pågældende stikkontakt.
- Placer skærmen i nærheden af en lettliggængelig stikkontakt.
- Placer skærmen på et fast underlag og håndter den forsigtigt. Hvis skærmen tabes, rammes hårdt eller berøres med skarpe eller slibende genstande, kan den blive beskadiget.
- Placer skærmen, hvor der er lav luftfugtighed og mindst muligt med støv.
- Anvend aldrig skærmen, hvis ledningen er blevet beskadiget. Låd aldrig noget hvile på ledningen, og undgå at føre ledningen på sådan måde, at nogen kommer til at falde over den.
- Stik aldrig metalgenstande ind i rillerne eller åbningerne på skærmens kabinet, da det kan forårsage livsfarlige elektriske stød.
- Rør aldrig ved nogle af skærmens indre dele, da det kan medføre elektrisk stød. Kun kvalificeret fagmænd, må åbne kabinetet.
- Når stikket tages ud af stikkontakten, skal der holdes ved stikket og ikke trækkes i ledningen.
- Skærmkabinettet er udstyret med åbninger til brug for ventilering. Disse åbninger må ikke blokeres eller tildækkes, for at undgå overophedning. Undgå at anvende skærmen i en seng, sofa, på et tæppe elleranden blod overflade, da det kan blokere ventilatingsåbninger for neden på skærmen. Sørg for at der er tilstrækkeligt med fri rum omkring skærmen, hvis den placeres i en kasse eller andre lukket omgivelser.
- Skærmen må ikke udsættes for regn eller anvendes i nærheden af vand. Skulle den ved en fejltagelse blive våd, skal du omgående trække stikket ud, og kontakte din lokale forhandler. Skærmens ydre kan tørres af med en let fugtet klud efter behov, men sorg for først at trække stikket ud!
- Hvis skærmen ikke fungerer normalt - i særdeleshed, hvis der kommer underlige lyde eller lugte fra den - skal stikket omgående trækkes ud af stikkontakten, hvorefter forhandleren eller det nærmeste servicecenter kontaktes.

## Sådan tilsluttes skærmen til en computer

1. 1-Tilslutning af videokablet
  - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
  - b. Forbind videokablet til computeren.
- 1-2-Tilslutning af DVI-kabel (gælder kun Dual-Input-modellen)
  - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
  - b. Forbind den ene ende af 24-bens DVI-kablet bag på skærmen og forbind til anden ende til stikket på computeren.
- 1-3HDMI-kabel (gælder kun modellen med HDMI-input)
  - a. Kontroller, at både skærmen og computeren er slukket.
  - b. Forbind HDMI-kablet til computeren.
2. Forbind lydkabel(kun lydindgang-model) (valgfrit).
3. Tilslutning af elledningen og Strøm-adapter
 

Forbind elledningen/Strom-adapter til billedskærmen og derefter til en jordet stikkontakt.
4. Tænd for billedskærmen og computeren
 

Tænd først for skærmen og derefter for computeren.  
Det er yderst vigtigt, at gøre det i den rækkefølge.
5. Skulle skærmen ikke virker rigtigt, skal du kigge nærmere i afsnittet om fejlfinding for at finde årsagen til problemet.



## Tips til fejlfinding

*Ingen strøm - strømmindikatoren på skærmen lyser ikke.*

Kontroller, at ledningen er tilsluttet rigtigt både på skærmen og i stikkontakten.

Prøv evt. ved at tilslutte en lampe, du ved der fungerer, i samme stikkontakt.

Prøv med en anden ledning til skærmen. Du kan prøve med den ledning, der hører til computeren.

*Intet billede - strømmindikatoren på skærmen lyse" men der er intet billede.*

Kontroller, at videokablet er korrekt forbundet med computeren.

Kontroller, at computeren er tændt og virker normalt.

Sluk for skærmen og kontroller benene på videokablet. De må ikke være bukkede.

**Brugervejledning**

Læs den brugsvejledning, der findes på den medfølgende cd-rom.

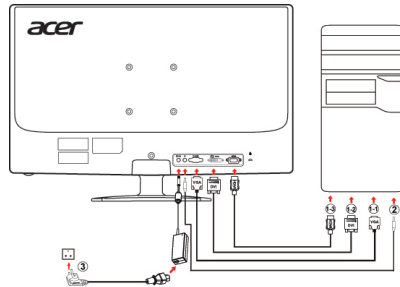
## Veiligheidsrichtlijnen

Houd rekening met de volgende veiligheidsrichtlijnen wanneer u uw monitor aansluit en gebruikt:

- Controleer altijd of de elektrische classificatie van uw beeldscherm overeenstemt met de wisselstroom die op uw locatie beschikbaar is.
- Plaats uw monitor dicht bij een gemakkelijk toegankelijk stopcontact.
- Plaats de monitor op een stevig oppervlak en ga er voorzichtig mee om. Het scherm kan beschadigd worden als u het laat vallen, als het onderhevig is aan een krachtige schok of als het wordt aangeraakt met een scherp of kraszend object.
- Plaats uw monitor in een locatie met een lage vochtigheidsgraad en weinig stof.
- Gebruik uw monitor nooit als de voedingskabel werd beschadigd. Zet niets op de voedingskabel en plaats de kabel zo, dat er geen mensen over kunnen vallen.
- Stop nooit metalen objecten in de openingen van de monitor. Dit kan het risico op elektrische schokken veroorzaken.
- Raak nooit de binnenkant van de monitor aan om elektrische schokken te voorkomen. Alleen een bevoegde technicus mag de behuizing van de monitor openen.
- Neem steeds de stekker en niet de kabel vast wanneer u de monitor loskoppelt van het stopcontact.
- De openingen in de behuizing van de monitor zijn voorzien voor ventilatie. Om oververhitting te voorkomen mag u deze openingen niet blokkeren of afdekken. Plaats de monitor evenmin op een bed, sofa, tafel of een ander zacht oppervlak.
- Hierdoor kunt u de ventilatieopeningen aan de onderkant van de behuizing blokkeren. Als u de monitor in een boekenkast of een ingesloten ruimte plaatst, zorg er dan voor dat er voldoende ventilatie is.
- Stel de monitor niet bloot aan regen en gebruik het scherm niet in de buurt van water. Als de monitor per ongeluk nat wordt, trek dan onmiddellijk de stekker uit het stopcontact en neem contact op met uw verkoper. Indien nodig kunt u de buitenkant van de monitor reinigen met een vochtige doek. Zorg er in dat geval voor dat u de monitor eerst loskoppelt van de stroom. Als uw monitor niet normaal werkt, vooral als u een ongewoon geluid of een vreemde geur gewaarwordt, koppel het scherm dan onmiddellijk los en neem contact op met een erkend verdeler of een onderhoudscentrum.

## Uw monitor aansluiten op een computer

1. 1-1 Sluit de videokabel aan
  - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
  - b. Sluit de videokabel op de computer aan.
- 1-2 Sluit de DVI-kabel aan(Voor model met twee ingangen)
  - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
  - b. Sluit een uiteinde van de 24-pins DVI-kabel aan op de achterkant van de monitor en het andere op de DVI-aansluiting van de computer.
- 1-3 HDMI-kabel (alleen model met HDMI-ingang)
  - a. Controleer of de monitor en de computer uitgeschakeld zijn.
  - b. Sluit de HDMI-kabel aan op de computer.
2. Sluit de audiokabel aan(Alleen audio-inputmodel)(Optioneel).
3. Sluit de voedingskabel aan en Voedings adapter
- Sluit de kabel aan en Voedings adapter op de monitor, en daarna op een geraad stopcontact.
4. Zet de Monitor en de Computer aan
- Zet eerst de monitor aan, daarna de computer.
- Deze volgorde is zeer belangrijk.
5. Functioneert de monitor niet goed, lees dan het deel over foutzoeken om de oorzaak van de storing te vinden.



## Tips voor het oplossen van problemen

### Geen voeding - de voedingsindicator van de monitor is uitgeschakeld.

Controleer of de voedingskabel van de monitor volledig in de voedingspoort van de monitor en het stopcontact is gestopt.

Test het stopcontact door een werkend elektrisch apparaat, zoals een lamp, aan te sluiten op het stopcontact. Probeer een ander voedingskabel aan te sluiten op de monitor. U kunt de voedingskabel van de computer gebruiken om deze test uit te voeren.

### Geen video - de voedingsindicator van de monitor brandt, maar er is geen beeld op het scherm.

Controleer of de video-aansluiting goed is aangesloten op de computer.

Controleer of de computer is ingeschakeld en correct werkt.

Schakel de monitor uit en controleer de pinnen van de videokabel. Controleer of er geen pinnen gebogen zijn.

### Biedleningsdetails

Raadpleeg de gebruikershandleiding op de cd-rom die bij deze monitor is geleverd.

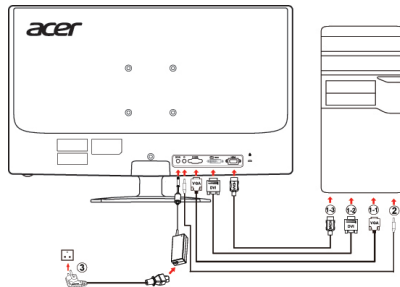
## Safety Instructions

Observe the following safety guidelines when connection and using your monitor:

- Be sure that your monitor is electrically rated to operate with the AC power available in your location.
- Locate your monitor near an easily accessible electrical outlet.
- Place the monitor on a solid surface and treat it carefully. The screen can be damaged if dropped, sharply hit, or touched with a sharp or abrasive implement.
- Put your monitor in a location with low humidity and a minimum of dust.
- Never use your monitor if the power cable has been damaged. Do not allow anything to rest on the power cable, and keep the cable away from where people could trip over it.
- Never insert anything metallic into the monitor openings. Doing so may create the danger of electric shock.
- To avoid electric shock, never touch the inside of the monitor. Only a qualified technician should open the monitor's case.
- Be sure to hold the plug, not the cable, when disconnecting the monitor from an electrical outlet.
- Openings in the monitor cabinet are provided for ventilation. To prevent overheating, these openings should not be blocked or covered. Also, avoid using the monitor on a bed, sofa, rug, or other soft surface.
- Doing so may block the ventilation openings in the bottom of the cabinet. If you put the monitor in a bookcase or some other enclosed space, be sure to provide adequate ventilation.
- Do not expose the monitor to rain or use it near water. If the monitor accidentally gets wet, unplug it and contact an authorized dealer immediately. You can clean the exterior of the monitor with a damp cloth when necessary, but be sure to unplug the monitor first. If your monitor does not operate normally-in particular, if there are any unusual sounds or smells coming from it -unplug the monitor immediately and contact an authorized dealer or service center.

## Connecting Your Monitor to a Computer

1. 1-1 Connect Video Cable
  - a. Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - b. Connect the VGA video cable to the computer.
- 1-2 Connect Digital Cable (Only Dual-Input Model)
  - a. Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - b. Connect one end of the 24-pin DVI cable to the back of the monitor and connect the other end to the computer's port.
- 1-3 Connect HDMI Cable (Only HDMI-Input Model)
  - a. Make sure both the monitor and computer are powered-OFF.
  - b. Connect the HDMI cable to the computer.
2. Connect the Audio Cable(Only Audio-Input Model)(Optional)
3. Connect power adaptor and power cord  
Connect the power adaptor and power cord to the monitor, then to a properly grounded AC outlet.
4. Power-ON Monitor and Computer  
Power-ON the monitor first, then power-ON the computer.  
This sequence is very important.
5. If the monitor still does not function properly, please refer to the troubleshooting section to diagnose the problem.



## Troubleshooting Tips

### No Power - The monitor's power indicator is off.

Make sure the monitor power cable is fully inserted in the monitor's power port and the electrical outlet.

Test the electrical outlet by plugging in a working electrical device such as a lamp.

Try another power cable on the monitor. You can use the computer's power cable to perform this test.

### No Video - The monitor's power indicator is on but there are no image on the screen.

Ensure that the video connector is properly connected to the computer.

Ensure that the computer is on and functioning properly.

Turn off the monitor and check the video cable pins. Make sure no pins are bent.

## Operation Detail

Please refer to user's guide in CD-ROM packaged with this monitor.

## Regulations and safety notices

### FCC notice

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the device and receiver.
- Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.

### CE declaration of Conformity

Hereby, Acer Inc., declares that this LCD monitor is in compliance with the essential requirements and otherrelevant provisions of EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, RoHS Directive 2002/95/EC and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of eco designrequirements for energy-related product.

### Notice: Shielded cables

All connections to other computing devices must be made using shielded cables to maintain compliance with EMC regulations.

### Notice: Peripheral devices

Only peripherals (input/output devices, terminals, printers, etc.) certified to comply with the Class B limits may be attached to this equipment. Operation with non-certified peripherals is likely to result in interference to radio and TV reception.

### Caution

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user authority, which is granted by the Federal Communications Commission, to operate this product.

### Operation conditions

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

### Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union

 This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

## Ohutusabinõud

Monitori ühendamisel ja kasutamisel järgige alltoodud ohutusabinõusid:

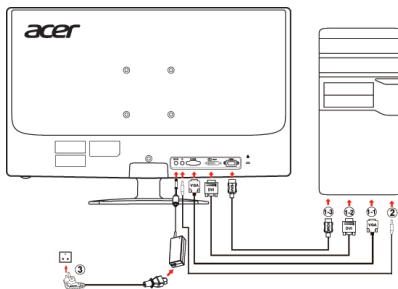
- Veenduge, et teie monitor on mõeldud töötama paigalduskonas saadaoleval vahelduvvoolul.
- Paigaldage monitor kergesti ligipääsetava pistikupesa lähedale.
- Asetage monitor kindlale pinnale ning kohelge seda ettevaatlikult. Pillamine, teravad löögid ning hõörumine teravate või abrasiivsete materjalidega võivad ekraani kahjustada.
- Seadke monitor madala niiskuse ja väheste tolmuuga kohta.
- Ärge kunagi kasutage monitori, kui selle voolukaabel on vigastatud. Ärge laske millelgki suruda voolukaablit ning hoidke kaablit nii, et keegi selle otsa ei komistaks.
- Ärge kunagi pistke metallist esemeid monitori avaustesse. Säärasel tegutsemisel on oht saada elektrilöök. Elektrilöögi vältimiseks hoiduge monitori sisemuse puudutamisest. Monitori ümbrise võib avada ainult kvalifitseeritud tehnik.
- Ühendades monitori pistikupesast lahti, jälgige, et hoiate kinni pistikust, mitte kaablist.
- Monitori ümbrisest oleavad avad on mõeldud ventileerimiseks. Vältimaks ülekuumenemist ei tohiks need avad kunagi olla ummistatud või kaetud. Lisaks, vältige monitori kasutamist voodil, diivanil, vaibal või muudel pehmetyl pindadel.
- Säärane kasutamine võib tõkestada monitori all asuvad ventilatsiooniavad. Kui panete monitori riilisse või muisse suletud kohta, veenduge, et on tagatud piisav õhutus.
- Ärge laske monitoril sattuda vihma katte ega kasutage seda vee läheades. Kui monitor peaks tahtmatult märjaks saama, eemaldaage see vooluvõrgust ning võtke koheselt ühendust volitatud edasimüüjaga. Te võite monitori väljastpoolt vajadusel niiske lapiga puhastada, kuid veenduge, et olete monitori enne vooluvõrgust eemaldanud.
- Kui teie monitor ei tööta normaalset - eriti, kui sellest tuleb ebatalivalisi häali või lõhnu - eemaldaage see koheselt vooluvõrgust ja võtke ühendust volitatud edasimüüja või hooldekeskusega.

## Monitori ühendamine arvutiga

1. 1-1 Videokaabel
  - a. Veenduge, et nii monitor, kui arvuti on väljalülitud.
  - b. Ühendage VGA videokaabel arvutiga.
- 1-2 Digitaalne kaabel (ainult Dual-Input mudel)
  - a. Veenduge, et nii monitor, kui arvuti on väljalülitud.
  - b. Ühendage 24-pin DVI kaabli üks ots monitori taha ning teine arvuti vastavasse sisendisse.
- 1-3 HDMI kaabel (ainult HDMI-sisendiga mudel)
  - a. Veenduge, et nii monitor, kui arvuti on väljalülitud.
  - b. Ühendage HDMI kaabel arvutiga.
2. Ühendage audiokaabel (ainult audiosisendiga mudel) (valikuline).
3. Voolujuhe ja toiteadapter
 

Ühendage voolujuhe ja toiteadapter monitoriga, seejärel korralikult maandatud vahelduvvoolu pistikupessa.
4. Monitori ja arvuti sisselülitamine
 

Enne lülitage sisse monitor, seejärel arvuti.  
See järjekord on äärmiselt tähtis.
5. Kui monitor ei tööta korralikult tutvuge veaotsingu osaga probleemi diagnoosimiseks.



## Soovitused veaotsinguks

### Pole voolu - monitori vooluindikaator on väljas.

Veenduge, et monitori voolukaabel oleks täielikult sisestatud monitori vastavasse porti ja pistikupessa. Testige pistikupesa, ühendades sellesse töötava elektriseadme, näiteks lambi.

Katsetage monitori teise voolukaabliga. Selle katse võite läbi viia arvuti voolukaabliga.

### Pole pilti - monitori vooluindikaator on sees, kuid ekraanil pole pilti.

Veenduge, et videokaabel on korralikult arvutiga ühendatud.

Veenduge, et arvuti on sisse lülitatud ja töötab korralikult.

Lülitage monitor välja ja kontrollige videokaabli otsiku kontaktide. Veenduge, et kontaktid ei ole väändunud.

## Kasutamisteave

Palun tutvuge kasutusjuhendiga monitoriga kaasas olnud CD-ROM-il

## Instructions de Sécurité

Observez les instructions de sécurité suivantes lors de la connexion et de l'utilisation de votre moniteur:

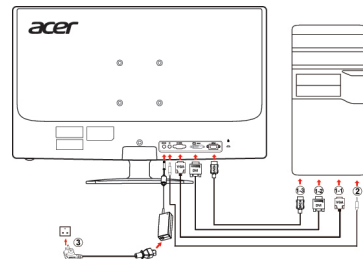
- Assurez-vous que votre moniteur est dans la bonne norme électrique d'alimentation CA disponible dans votre région.
- Placez votre moniteur près d'une prise électrique facile d'accès.
- Posez le moniteur sur une surface solide et manipulez-le avec soins. L'écran pourrait être endommagé en cas de chute et de coup brusque ou par un outil pointu ou abrasif.
- Installez votre moniteur dans un endroit le moins humide possible et avec le moins de poussière possible.
- N'utilisez jamais votre moniteur si le câble d'alimentation est endommagé. Ne laissez aucun objet posé sur le câble d'alimentation et gardez-le loin du passage de personnes.
- N'insérez jamais d'objets métalliques dans les ouvertures du moniteur. Ceci pourrait provoquer un danger d'électrocution.
- Pour éviter une électrocution, ne jamais toucher l'intérieur du moniteur. Seul un technicien qualifié professionnel peut ouvrir le boîtier du moniteur.
- Assurez-vous de tenir la fiche de la prise au lieu du câble lui-même lorsque vous déconnectez le moniteur de la prise électrique murale.
- Les orifices sur le boîtier du moniteur sont faits pour la ventilation. Pour éviter toute surchauffe, les orifices ne doivent pas être obstrués ou couverts. De plus, évitez d'utiliser le moniteur sur un lit, un divan, un tapis ou autres surfaces molles. Ceci pourrait bloquer les rainures de ventilation en bas du boîtier. Si vous placez le moniteur dans une bibliothèque ou dans d'autres espaces enfermés, assurez-vous que la ventilation est suffisante.
- N'exposez pas le moniteur à la pluie et ne l'utilisez pas près de l'eau. Si le moniteur reçoit de l'eau accidentellement, débranchez-le immédiatement et contactez un vendeur agréé. Vous pouvez nettoyer l'extérieur du moniteur avec un tissu humide si nécessaire, mais assurez-vous d'avoir débranché le moniteur au préalable.
- Si votre moniteur ne fonctionne pas correctement – en particulier, si un bruit anormal ou des odeurs sortent du moniteur – débranchez-le immédiatement et contactez un vendeur agréé ou le centre de dépannage.

## Connecter votre moniteur à un ordinateur

1. 1-1 Connectez le Câble Vidéo
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Connectez le câble vidéo à l'ordinateur.
- 1-2 Connectez le Câble numérique (Modèle Double entrée uniquement)
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Connectez l'une des extrémités du câble DVI 24 broches sur l'arrière du moniteur et connectez l'autre extrémité sur le port DVI de l'ordinateur.
- 1-3 Connectez le Câble HDMI (uniquement modèle entrée HDMI)
  - a. Assurez-vous que le moniteur et l'ordinateur soient bien éteints.
  - b. Branchez le câble HDMI à l'ordinateur.
2. Branchez le câble audio (Modèle avec une entrée audio seulement) (Optionnel).
3. Connectez le cordon d'alimentation et Adaptateur d'alimentation
 

Connectez le cordon d'alimentation et Adaptateur d'alimentation sur le moniteur, puis sur une prise électrique CA mise à terre comme il faut.
4. Rallumez le moniteur et l'ordinateur
 

Rallumez tout d'abord le moniteur, puis l'ordinateur.  
Cette séquence est très importante.
5. Si le moniteur ne fonctionne pas correctement, reportez-vous à la section concernant la localisation des pannes afin de diagnostiquer le problème.



## Astuces de Dépannages

### Pas d'Alimentation - Le témoin d'alimentation du moniteur s'éteint.

Assurez-vous que le câble d'alimentation du moniteur est complètement inséré dans le port d'alimentation du moniteur ainsi que dans la prise électrique murale.

Testez la prise électrique murale en branchant un appareil électrique fonctionnant comme une l'ampoule. Essayez un autre câble d'alimentation sur le moniteur. Vous pouvez utiliser le câble d'alimentation de l'ordinateur pour réaliser ce test.

### Pas de Vidéo - Le témoin d'alimentation du moniteur est en marche mais il n'y a pas d'image sur l'écran.

Assurez-vous que le connecteur vidéo est correctement branché à l'ordinateur.

Assurez-vous que l'ordinateur est en marche et qu'il fonctionne correctement. Eteignez le moniteur et vérifiez les broches du câble vidéo. Assurez-vous qu'il n'y a aucune broche tordue.

## Détails de Fonctionnement

Veuillez vous référer au Guide Utilisateur dans le CD-ROM livré avec ce moniteur.

## Réglementations et avis de sécurité

### Avis FCC

Cet appareil a fait l'objet de tests et répond aux limites prévues pour un appareil numérique de classe B conformément à la Partie B des réglementations FCC. Ces limites ont été définies de façon à garantir une protection raisonnable contre les interférences nocives dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence. Si son installation et son utilisation ne sont pas conformes aux instructions, il peut générer des interférences nocives pour les communications radio. L'absence d'interférence dans une installation particulière n'est cependant pas garantie. Si cet appareil génère une interférence gênante pour la réception de radiocommunications ou d'ondes télévisées, ce qu'il est possible de déterminer en mettant hors tension puis à nouveau sous tension l'appareil, l'utilisateur est encouragé à corriger l'interférence en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'appareil du récepteur.
- Brancher l'appareil à une prise appartenant à un circuit différent de celui où est branché le récepteur.
- Consulter le fournisseur ou un technicien spécialisé en radio émission et en télévision pour obtenir de l'aide.

### Déclaration de conformité CE

Par la présente, Acer Inc. déclare que cet écran LCD est conforme aux principales exigences et autres dispositions pertinentes de la Directive CEM 2004/108/CE ; de la Directive Basse tension 2006/95/CE, de la Directive RoHS 2002/95/CE et la Directive 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

### Avis : câbles blindés

Pour répondre aux réglementations CEM, tous les branchements avec d'autres appareils informatiques doivent être réalisés avec des câbles blindés.

### Avis : appareils périphériques

Seuls les périphériques (appareils d'entrée/de sortie, terminaux, imprimantes, etc.) certifiés conformes aux limites de la Classe B, peuvent être branchés à cet équipement. L'utilisation de périphériques non certifiés peut générer des interférences sur la réception des radiocommunications et des ondes télévisées.

### Attention

Toute modification n'ayant pas fait l'objet d'une autorisation explicite du fabricant, annihile l'autorité de l'utilisateur, accordée par la Commission Fédérale des Communications, à faire fonctionner ce produit.

### Conditions de fonctionnement

Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Réglementations FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas générer d'interférences nocives, et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences qui pourraient provoquer un fonctionnement non désiré.

### Avis : utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme ICES-003 du Canada.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Élimination des appareils mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne

 Le symbole apposé sur ce produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut vos appareils en les déposant dans les centres de collecte publique désignés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage de vos appareils mis au rebut indépendamment du reste des déchets contribue à la préservation des ressources naturelles et garantit que ces appareils seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

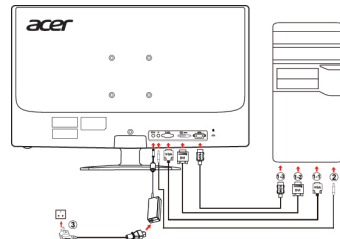
## Turvaohjeet

Kiinnitä huomiota seuraaviin turvallisuusseikkoihin asentaessasi näytön ja käyttäessäsi sitä:

- Varmista aina, että näyttölaite on sähköisesti määritetty toimimaan sijaintipaikan vahitovirralla.
- Laita näyttölaite sitä paikkaa lähelle, mistä pistorasia löytyy helposti.
- Laita näyttölaite vakaalle pinnalle ja käsittele sitä varovasti. Näyttö voi vahingoittua jos se pudotetaan, siihen kohdistuu iskuja tai jos siihen osuu terävä esineita.
- Aseta näyttölaite sinne, missä on mahdollisimman vähän kosteutta ja pölyä.
- Älä käytä koskaan näyttölaitetta, jos virtakaapeli on vahingoittunut. Jõhto on sijoitettava huolellisesti, ettei se olisi esteeksi tai vетojännytyksen alaisena.
- Älä koskaan laita näyttölaitteen aukkoihin mitään metallia sisältävää. Tällöin on sähköiskun vaara.
- Näyttölaiteen sisälle ei saa koskaan koskea sähköiskun välittämiseksi. Vain alan ammattiteknikko saa avata näyttölaiteen kuoren.
- Ota aina pistokkeesta kiinni, ei kaapelistaa, irrottaessasi näyttölaiteen sähköpistorasiasta.
- Näyttölaiteen koteloissa olevat aukot ovat ilmanvaihtoa varten. Nämä aukkoja ei saa tukkia tai peittää ylikuumentamisen estämiseksi. Vältä näytön käyttämistä sangyn tai sohvan päällä tai muilla pehmeillä alustoiilla. Tämä saattaa tukkia laitteet pohjan ilmanvaihtoaukot. Jos laitat näyttölaiteen kirjahyllyn tai johonkin suljettuun tilaan, katso, että sillä on ilmanvaihtoon ja ilman virtaukseen riittävästi tilaa.
- Älä altista näyttöä sateelle tai vie sitä veden laheisytyteen. Jos näyttölaite vahingossa kastuu, ota pistoke seinästä ja ota välittömästi yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään. Tarvittaessa näyttölaite voidaan puhdistaa kostealla kankaalla, kun pistoke on otettu ensiksi seinästä pois.
- Jos näyttölaite ei toimi normaalista - varsinkin, jos sieltä tulee epätavallisia ääniä tai hajuja - ota pistoke heti seinästä pois ja ota yhteyttä jälleenmyyjään tai huoltokorjaamoona.

## Näyttölaiteen liittäminen tietokoneeseen

1. 1-1Liitä videokaapeli.
  - a. Varmista, että sekä näyttö että tietokone ovat pois päältä.
  - b. Asenna videokaapeli tietokoneeseen.
- 1-2 Liitä DVI-kaapelin.(vain kaksioistulo-malli)
  - a. Varmista, että sekä näyttö että tietokone ovat pois päältä.
  - b. Liitä 24-nastaisen DVI-kaapelin toinen pää näytön takapuolelle ja toinen pää tietokoneen porttiin.
- 1-3 HDMI-kaapeli (ainoastaan HDMI-sisääntulomalli)
  - a. Varmista, että sekä näyttö että tietokone ovat pois päältä.
  - b. Yhdistä HDMI-kaapeli tietokoneeseen.
2. Liitä ääniikaapeli(Vain äänitulomalli)(Valinnainen).
3. Liitä virta johto ja Verkkolaite .
   
Liitä virtajohto ja Verkkolaite näyttöön ja sitten maadoitettuun AC-pistorasiaan.
4. Käynnistä näyttö ja tietokone.
   
Käynnistä ensin näyttö ja sitten tietokone.
   
Tämä järjestys on hyvin tärkeää.
5. Jos näyttö ei vielä toimi kunnolla, katso käyttöoppaan vianetsintäosiota ongelman ratkaisemiseksi.



## Vihjeitä

### Ei virtaa - Näyttölaiteen virran merkkivalo ei loista.

Varmista, että näyttölaiteen virtajohto on asennettu kunnolla näyttölaiteen virtaporttiin ja pistorasiaan.

Testaa pistorasia liittämällä siihen toimiva sähkölaite esim. lampu.

Kokeile näyttölaiteen liittämistä virtajohdolla. Voit käyttää testaamiseen tietokoneen virtajohtoa.

### Ei videokuvaaa - Näyttölaiteen virtavalvo loistaa, mutta ruudulle ei ilmesty kuvaaa.

Varmista, että videoliitin on kiinnitetty kunnolla tietokoneeseen.

Varmista, että tietokone on päällä ja että se toimii kunnolla.

Käänna näyttölaite pois päältä ja tarkista videokaapelin nastat. Varmista, ettei nastoja ole taittunut.

### Käyttöön liittyviä yksityiskohtia

Katso lisätietoja näyttölaiteen mukana tulleella CD-ROM-levykkeellä olevasta käyttöoppaasta.

## Sicherheitshinweise

Beachten Sie beim Anschluss und der Verwendung Ihres Monitors folgende Sicherheitshinweise:

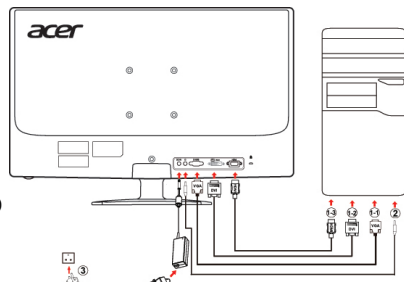
- Vergewissern Sie sich, dass der Netzstrom in Ihrer Umgebung mit der Stromversorgung für Ihren Monitor übereinstimmt.
- Platzieren Sie Ihren Monitor in der Nähe einer leicht zugänglichen Steckdose.
- Platzieren Sie Ihren Monitor auf eine stabile Fläche und gehen vorsichtig mit ihm um. Der Bildschirm kann durch Fallenlassen, einen kräftigen Schlag oder Berührung mit einem spitzen oder rauen Gegenstand beschädigt werden.
- Stellen Sie Ihren Monitor an eine Stelle mit niedriger Luftfeuchtigkeit und möglichst wenig Staub auf.
- Nehmen Sie Ihren Monitor nicht in Betrieb, wenn das Netzkabel beschädigt ist. Achten Sie darauf, dass nichts auf dem Netzkabel lastet und verlegen es nicht an eine Stelle, an der er auf das Kabel getreten werden kann.
- Schieben Sie niemals etwas Metallisches durch die Monitoröffnungen. Die Nichtbeachtung kann zu einem gefährlichen elektrischen Schlag führen.
- Langen Sie niemals in das Innere des Monitors, um sich nicht der Gefahr eines elektrischen Schlags auszusetzen. Nur eine qualifizierte Fachkraft darf das Gehäuse des Monitors öffnen.
- Ziehen Sie beim Herausziehen des Netzsteckers nicht am Kabel, sondern halten Sie den Stecker fest.
- Das Monitorgehäuse hat Öffnungen, die zur Lüftung dienen. Diese Öffnungen dürfen nicht verstopft oder zudeckelt werden, um eine Überhitzung zu vermeiden. Gebrauchen Sie den Monitor nicht auf einem Bett, Sofa, Kissen oder anderen weichen Oberflächen, da dies die Lüftungsöffnungen am Gehäuse unten blockieren kann. Wenn Sie den Monitor in ein Regal oder ein anderes geschlossenes Fach stellen, dann achten Sie bitte darauf, dass die Luftzirkulation noch ausreichend ist.
- Setzen Sie den Monitor keinen Regen aus oder nehmen ihn neben Wasser in Betrieb. Sollte der Monitor aus Versenken nass werden, dann ziehen Sie bitte sofort den Netzstecker heraus und nehmen Kontakt mit Ihrem Händler auf. Wenn nötig können Sie das Äußere des Monitors mit einem Lappen abwischen. Ziehen Sie aber bitte vorher den Netzstecker heraus.
- Funktioniert der Monitor nicht einwandfrei-z.B. wenn es ungewohnte Geräusche gibt oder ein Geruch vom Gerät kommt-, dann ziehen Sie bitte den Netzstecker sofort heraus und nehmen Kontakt mit Ihrem Händler oder Kundendienst auf.

## Anschließen des Monitors an einen Computer

1. 1-1 Verbinden des Videokabels
  - a. Vergewissern Sie sich, dass sowohl Monitor als auch Computer AUSgeschaltet sind.
  - b. Schließen Sie das VGA Videokabel an den Computer an.
  - c. 1-2 Digitalkabel(nur Modell mit Doppeleingang)
    - a. Vergewissern Sie sich, dass sowohl Monitor als auch Computer AUSgeschaltet sind.
    - b. Verbinden Sie ein Ende des 24-pol. DVI-Kabels mit der Rückseite des Monitors und das andere Ende mit dem DVI-Anschluss des Computers.
  - d. 1-3 HDMI-kabels (nur Modelle mit HDMI-Eingang)
    - a. Vergewissern Sie sich, dass sowohl Monitor als auch Computer AUSgeschaltet sind.
    - b. Schließen Sie das HDMI-kabel an den Computer an.
2. Audiokabel anschließen(Nur bei Modellen mit optionalem Audioeingang.)
3. Verbinden des Netzkabels und Netzteil.
 

Verbinden Sie das Netzkabel und Netzteil erst mit dem Monitor und dann mit einer ordnungsgemäß geerdeten Wechselstromquelle.
4. EinSchalten von Monitor und Computer
 

Schalten Sie zuerst den Monitor EIN, danach den Computer.  
Die Einhaltung der Reihenfolge ist sehr wichtig.
5. Funktioniert der Monitor noch nicht sachgemäß, finden Sie im Abschnitt Fehlersuche Ratschläge zum Feststellen der Störung.



## Tipps zur Fehlerbehebung

### *Kein Strom - Die Strom-Anzeige des Monitors ist aus.*

Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel des Monitors richtig mit dem Stromanschluss des Monitors und mit einer Steckdose verbunden ist.

Testen Sie die Funktionsfähigkeit der Steckdose, indem Sie ein anderes elektrisches Gerät, wie z.B. eine Lampe, an die Steckdose anschließen.

Testen Sie die Funktionsfähigkeit des Netzkabels des Monitors. Sie können z.B. das Computernetzkabel zum Testen verwenden.

### *Kein Video - Die Stromanzeige des Monitors ist ein, aber es gibt kein Bild auf dem Bildschirm.*

Stellen Sie sicher, dass der Videostecker richtig mit dem Computer verbunden ist.

Stellen Sie sicher, dass der Computer eingeschaltet und in Ordnung ist.

Schalten Sie den Computer aus und prüfen Sie die Kontaktstifte des Videosteckers. Stellen Sie sicher, dass keine Kontaktstifte verbogen sind.

### *Bedienungsdetails*

Beziehen Sie sich bitte auf das Benutzerhandbuch auf der CD-ROM, die mit dem Monitor mitgeliefert wird.

## Hinweise zu Vorschriften und zu Ihrer Sicherheit

### FCC-Hinweis

Dieses Gerät wurde getestet und als mit den Grenzwerten für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Regularien übereinstimmend befunden. Diese Grenzwerte wurden geschaffen, um angemessenen Schutz gegen Störungen beim Betrieb in Wohngebieten zu gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann – falls nicht in Übereinstimmung mit den Bedienungsanweisungen installiert und verwendet – Störungen der Funkkommunikation verursachen. Allerdings ist nicht gewährleistet, dass es in bestimmten Installationen nicht zu Störungen kommt. Falls dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursachen sollte, was leicht durch Aus- und Einschalten des Gerätes herausgefunden werden kann, wird dem Anwender empfohlen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beseitigen:

- Neuausrichtung oder Neuplatzierung der Empfangsantenne(n).
- Vergrößern des Abstands zwischen Gerät und Empfänger.
- Anschluss des Gerätes an einen vom Stromkreis des Empfängers getrennten Stromkreis.
- Hinzuziehen des Händlers oder eines erfahrenen Radio-/Fernsehtechnikers.

### CE-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Acer Inc., dass dieser LCD-Monitor die wesentlichen Anforderungen und sonstigen Vorgaben der EMV-Richtlinie 2004/108/EG, der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, der RoHS-Richtlinie 2002/95/EG und der Richtlinie 2009/125/EG im Hinblick auf die Anforderungen an umweltfreundliches Design erfüllt.

### Hinweis: Abgeschirmte Kabel

Sämtliche Verbindungen zu anderen Computergeräten müssen zur Einhaltung der EMV-Bestimmungen über abgeschirmte Kabel hergestellt werden.

### Hinweis: Peripheriegeräte

An dieses Gerät dürfen nur Peripheriegeräte (Eingabe-/Auszugegeräte, Endgeräte, Drucker, usw.) angeschlossen werden, die nachweislich die Grenzwerte der Klasse B einhalten. Der Betrieb mit nicht zertifizierten Peripheriegeräten führt mit hoher Wahrscheinlichkeit zu Störungen des Radio- und Fernsehempfangs.

### Vorsicht

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom Hersteller zugelassen sind, können die durch die Federal Communications Commission (FCC) erteilte Berechtigung zum Betrieb des Gerätes erlöschen lassen.

### Betriebsbedingungen

Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Regularien. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Voraussetzungen: (1) Dieses Gerät darf keine Störungen verursachen, und 2) dieses Gerät muss jegliche empfangenen Störungen hinnehmen, einschließlich Störungen, die zu unbeabsichtigtem Betrieb führen können.

### Hinweis: Anwender in Kanada

Dieses Digitalgerät der Klasse B erfüllt die Richtlinien der Canadian ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Entsorgung von Gerätemüll von Benutzern in privaten Haushalten in der Europäischen Gemeinschaft

Dieses Symbol auf dem Produkt oder auf der Verpackung bedeutet, dass dieses Produkt nicht zusammen mit Ihrem anderen Haushmüll entsorgt werden darf. Stattdessen sind Sie dafür verantwortlich, Ihren Gerätemüll dadurch zu entsorgen, dass Sie ihn zu einer ausgewiesenen Sammelstelle für Wiederaufbereitung von zu verschrottenden Elektro- und Elektronikgeräten bringen. Die getrennte Sammlung und Wiederaufbereitung Ihres zu entsorgenden Gerätemülls hilft bei der Schonung natürlicher Ressourcen und stellt sicher, dass er auf eine Weise wiederaufbereitet wird, die dem Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umgebung dient. Informationen über Sammelstellen für Wiederaufbereitung auf Gerätemüll erhalten Sie bei Ihrer städtischen Behörde, dem Entsorgungsdienst für Haushmüll oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt kauften.



## Οδηγίες Ασφαλείας

- Ακολουθήστε τις παρακάτω οδηγίες ασφάλειας όταν συνδέετε και χρησιμοποιείτε την οθόνη σας:
- Βεβαιωθείτε πως η οθόνη σας είναι ηλεκτρολογικά ελεγμένη για να λειτουργεί με το ρεύμα που είναι διαθέσιμο στην περιοχή σας.
  - Τοποθετήστε την οθόνη σας κοντά σε μία πρίζα ρεύματος με εύκολη πρόσβαση.
  - Τοποθετήστε την οθόνη σε μία συμπαγή επιφάνεια και να τη μεταχειρίζεστε προσεκτικά. Η οθόνη μπορεί να υποστεί ζημιά αν σας πέσει, αν χτυπήσει δυνατά, ή αν την ακουμπήσετε με ένα κοφτερό ή λειαντικό εργαλείο.
  - Τοποθετήστε την οθόνη σας με τοποθεσία με χαμηλή υγρασία και το δυνατόν λιγότερη σκόνη.
  - Ποτέ υπ χρησιμοποιείτε την οθόνη αν έχει καταστρέψει το καλώδιο τροφοδοσίας. Μην επιτρέπετε σε τίποτα να κάθεται πάνω στο καλώδιο ρεύματος, και να κρατάτε το καλώδιο μακριά από ανθρώπους που μπορεί να σκοντάψουν πάνω του.
  - Ποτέ μην εισάγετε μεταλλικά αντικείμενα στα ανοιγματα της οθόνης. Αυτό μπορεί να δημιουργήσει κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.
  - Για να αποφύγετε την ηλεκτροπληξία ποτέ μην ακουμπάτε το εσωτερικό της οθόνης. Μόνο ένας εξουσιοδοτημένος τεχνικός θα πρέπει να ανοίγει το περιβλήμα της οθόνης.
  - Σιγουρεύετε πως κρατάτε το φίς, όχι το καλώδιο, όταν αποσυνδέετε την οθόνη από μία πρίζα ρεύματος.
  - Τα ανοιγματα στο περιβλήμα της οθόνης παρέχονται για αερισμό. Για να αποφευχθεί η υπερέργιμανση, αυτά τα ανοιγματα δε θα πρέπει να μπλοκάρονται ή να καλύπτονται. Επίσης, αποφεύγετε να χρησιμοποιείτε την οθόνη πάνω σε κρεβάτι, καναπέ, χαλί, ή άλλη μαλακή επιφάνεια. Αυτό μπορεί να μπλοκάρει τα ανοιγματα αερισμού στο κάτω μέρος του περιβλήματος. Αν βάλετε την οθόνη σε βιβλιοθήκη ή κάπαιον άλλο κλειστό χώρο, σιγουρεύετε πως παρέχετε επαρκή έσαιρση.
  - Μην εκβέτετε την οθόνη σε βροχή και μη τη χρησιμοποιείτε κοντά σε νερό. Αν η οθόνη βραχεί κατά λάθος, βγάλτε την από την πρίζα και επικοινωνήστε με άμεσως με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο. Μπορείτε να καθαρίζετε το εξωτερικό της οθόνης με ένα υγρό πανί όταν χρειάζεται, αλλά σιγουρεύετε πως την έχετε βγάλει πρώτα από το ρεύμα.
  - Αν η οθόνη σας δε λειτουργεί κανονικά, συγκεκριμένα, ακούτε ασυνήθιστους θορύβους ή αν αναδύονται περίεργες μυρωδιές από αυτήν, τότε βγάλτε την αμέσως από την πρίζα και επικοινωνήστε με έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο ή με ένα κέντρο επισκευών.

## Σύνδεση της Οθόνης σας με Υπολογιστή

### 1.1-1 Συνδέστε το καλώδιο βίντεο

α. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένα (θέση OFF).

β. Συνδέστε το καλώδιο VGA βίντεο στον υπολογιστή.

1-2 Ψηφιακό καλώδιο (Μόνο μοντέλο Διπλής Εισόδου)

α. Βεβαιωθείτε ότι η οθόνη και ο υπολογιστής σας είναι απενεργοποιημένα (θέση OFF).

β. Συνδέστε το ένα άκρο του 24-pin DVI καλωδίου στο πίσω μέρος της οθόνης και συνδέστε το άλλο άκρο στη θύρα του υπολογιστή.

1-3 Καλώδιο HDMI (μόνον μοντέλο Εισόδου HDMI)

α. Βεβαιωθείτε πως είναι σβηστή η οθόνη και ουπολογιστής.

β. Συνδέστε το καλώδιο HDMI στον υπολογιστή.

### 2. Συνδέστε το Καλώδιο ήχου (Μόνον το μοντέλο εισόδου ήχου) (Προαιρετικό)

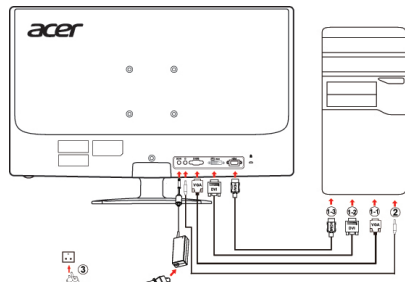
### 3. Συνδέστε το καλώδιο τροφοδόσιας και Τροφοδοτικό Σύνδεστε το καλώδιο ρεύματος και Τροφοδοτικό στην οθόνη και βάλτε το σε σωστά γειωμάτια πρίζα.

### 4. Ανάψτε την οθόνη και τον υπολογιστή

Ανάψτε πρώτα την οθόνη και μετά τον υπολογιστή (θέση ON).

Η τήρηση της σειράς είναι πολύ σημαντική.

### 5. Εάν η οθόνη δε λειτουργήσει σωστά, ανατρέξτε στην ενότητα επίλυσης προβλημάτων για να εντοπίσετε το πρόβλημα.



## Συμβουλές αντιμετώπισης προβλημάτων

### Δεν υπάρχει ρεύμα - Η ένδειξη ρεύματος της οθόνης είναι σβηστή

Βεβαιωθείτε πως το καλώδιο τροφοδόσιας της οθόνης έχει μπει καλά στην υποδοχή τροφοδόσιας της οθόνης και στην πρίζα του ρεύματος.

Δοκιμάστε την πρίζα του ρεύματος συνδέοντας μία ηλεκτρική συσκευή που ξέρετε ότι λειτουργεί, όπως μία λάμπτα.

Δοκιμάστε ένα άλλο καλώδιο τροφοδόσιας στην οθόνη. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το καλώδιο τροφοδόσιας του υπολογιστή για αυτήν τη δοκιμή.

### Δεν υπάρχει εικόνα - Η ένδειξη ρεύματος της οθόνης είναι αναμμένη αλλά δεν υπάρχει εικόνα

Βεβαιωθείτε πως η σύνδεση βίντεο είναι σωστά συνδεσμένη με τον υπολογιστή σας.

Βεβαιωθείτε πως ο υπολογιστής είναι αναμμένος και λειτουργεί σωστά.

Σβήστε την οθόνη και ελέγχετε τις ακίδες του καλωδίου βίντεο. Βεβαιωθείτε πως δεν υπάρχουν λυγισμένες ακίδες.

## Λεπτομέρειες Λειτουργίας

Παρακαλούμε ανατρέξτε στο εγχειρίδιο χρήστη στο CD-ROM που συνοδεύει αυτήν την οθόνη.

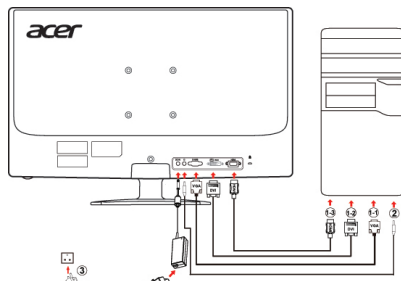
## Biztonsági utasítások

Tartsák tiszteletben a következő biztonsági irányelveket, amikor csatlakoztatják és használják a monitort:

- Bizonyosodjanak meg, hogy a monitor névleges elektromos beállítása megfelel az Önök helyszínén található váltóaramú hálózat feszültségével.
- Helyezzék a monitort közel egy könnyen hozzáférhető elektromos aljzathoz.
- Helyezzék a monitort szilárd felületre, és kezeljék gondosan. A képernyő megsérülhet, amennyiben leejlik, erősen megúti vagy éles, illetve csiszolóanyagokkal érintkezik.
- A kijelzőt oda telepíték, ahol alacsony a páratartalom, és minimális a por.
- Amennyiben a tápkábel sérült, ne használja a kijelzőt. Soha ne tegyen rá semmit a tápkábelre, és tartsa olyan helyen, ahol az emberek nem botlanak bele.
- Soha ne helyezzen fémes tárgyat a monitor nyílásaiba. Amennyiben ílyesmit tesz, ez áramütést okozhat.
- Az áramütés elkerülése érdekében, soha ne érintse meg a monitor belsejét. A monitor monitorok házát, csak minősített szerviz-technikus nyithatja fel.
- Amikor a tápkábelt kihúzza az aljzatból vagy a monitorból, a dugaszt húzza, ne a kábelt.
- A monitor házán, nyílások vannak a jobb szellőzőkérekben. A túlmelegedés megelőzése érdekében, a nyílásokat nem szabad lezárni vagy lefedni. Ne használják a kijelzőt ágyon, diványon, szőnyegen, vagy egyéb lágy felületen. Amennyiben ílyesmit tesz, lezárrja a ház alján lévő szellőzőnyílásokat. Amennyiben a kijelzőt könyvespolcról vagy egyéb zárt terbe helyezi, biztosítás a kellő szellőztetést.
- Ne tegyük ki a monitort eső hatásának, és ne használják vízhez közel. Amennyiben a monitor véletlénű vizes lesz, azonnal kapcsolják ki és lepjene ki a kapcsolatba az illetékes forgalmazóval. Azt javasoljuk, hogy a monitort kikapcsolt állapotban lágy, nedves ruhával tisztítás meg.
- Amennyiben kijelzője nem üzemel szabályosan, különösen, hogya szokatlan hangokat hallanak vagy szagokat éreznek, azonnal áramtalanítás és lejenek kapcsolatba egy illetékes forgalmazóval, vagy szerviz-központtal.

## A monitor csatlakoztatása a számítógéphez

1. 1-1 Csatlakoztassa a videokábelt
  - a.Ellenőrizze, hogy minden a monitor, minden a számítógép KI vannak kapcsolva.
  - b.Csatlakoztassa videokábelt a számítógéphez.
- 1-2 Csatlakoztassa a DVI-kábel(Csak a kettős bemenettel rendelkező típus esetében)
  - a.Ellenőrizze, hogy minden a monitor, minden a számítógép KI vannak kapcsolva.
  - b.Csatlakoztassa a 24 érintkezős DVI-kábel egyik végét a monitor hátlábjához, a másikat pedig a számítógép portjához.
- 1-3 HDMI kábel (csak HDMI bemenettel rendelkező típus esetében)
  - a.Ellenőrizze, hogy minden a monitor, minden a számítógép KI vannak kapcsolva.
  - b.Csatlakoztassa a HDMI kábelt a számítógéphez.
2. Csatlakoztassa az audió kábelt (Kizárolág Áudio bemenettel rendelkező típusnál) (opcionális)
3. Csatlakoztassa a tápkábelt és Hálózati adapter.
- Csatlakoztassa a tápkábelt és Hálózati adaptera a monitorhoz, majd egy megfelelően földelt konnektorhoz.
4. Kapcsolja BE a monitort és a számítógépet.  
Először a monitort, majd a számítógépet kapcsolja BE.  
Igen fontos betartani ezt a sorrendet.
5. Ha a monitor ezek után sem működik megfelelően, a probléma megállapítása érdekében olvassa el a hibaelhárításra vonatkozó részt.



## Hibaelhárítási javaslatok

**Nincs áram - A monitor bekapsolási gombja nincs megfelelő helyzetben.**

Bizonyosodjanak meg, hogy a monitor tápkábale teljesen be van dugva a monitor tár portjába és az elektromos aljzatba.

Ellenőrizzék asztali lámpa segítségével az elektromos aljzat működését.

Próbálják másik tápkábel használatát. Ehhez a próbálkozáshoz a számítógép tápkábelét lehet használni.

**Nincs videó - A monitor bekapsolás-jelzője ég de nincs kép a képernyőn.**

Győződjön meg arról, hogy a videó csatlakozót megfelelően csatlakoztatta a számítógéphez.

Győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva és megfelelően működik.

Kapcsolja ki a monitort és ellenőrizze a videokábel érintkezőit. Győződjön meg arról, hogy egyik érintkező sem görbült el.

## Részletes használati utasítások

Lásd a monitorral csomagolt CD-ROM lemezen a használati útmutatót

## Istruzioni sulla Sicurezza

Osservare le seguenti linee di condotta quando si collega e si utilizza il monitor:

- Assicurarsi che il monitor sia predisposto per funzionare con l'alimentazione CA disponibile nella vostra zona.
- Collegare il monitor vicino ad una presa di corrente accessibile.
- Collegare il monitor su una superficie stabile e trattarlo con cura. Lo schermo si può danneggiare se viene fatto cadere, urtato violentemente o toccato con un utensile affilato o abrasivo.
- Collegare il monitor in un luogo non molto umido e polveroso.
- Non utilizzare mai il monitor se il cavo di alimentazione è danneggiato. Non permettere ad alcun oggetto di appoggiare sul cavo di alimentazione e mantenerlo lontano da zone di passaggio in modo da non inciampare su di esso.
- Non inserire mai alcun oggetto metallico nelle fessure del monitor. Diversamente si corre il rischio di scosse elettriche.
- Per evitare scosse elettriche non toccare mai l'interno del monitor. Solamente un tecnico qualificato deve aprire la custodia del monitor.
- Quando si scollega il monitor dalla presa di corrente assicurarsi di tirare la spina, non il cavo.
- Le fessure sul mobile del monitor sono ideate per fornire ventilazione. Per evitare il surriscaldamento, queste fessure non devono essere né bloccate, né coperte. Evitare, inoltre, di utilizzare il monitor su un letto, tappeto, divano o qualsiasi altra superficie imbottita. Diversamente si blocceranno le fessure di ventilazione alla base del mobile. Se si colloca il monitor in una libreria o in un altro spazio chiuso, assicurarsi di fornire un'adeguata ventilazione.
- Non esporre mai alla pioggia e non utilizzarlo mai vicino all'acqua. Se il monitor si bagna accidentalmente, scollarlo e contattare immediatamente un rivenditore autorizzato. E' possibile pulire la parte esterna del monitor, quando necessario, con un panno umido, ma assicurarsi per prima cosa di averlo scollegato.
- Se il monitor non funziona normalmente ed in particolare se ci sono avvertono suoni od odori provenienti da esso, scollarlo immediatamente e contattare un rivenditore autorizzato o il centro assistenza.

## Collegare il monitor al computer

### 1. 1-1 Collegare il cavo video

- a. Assicurarsi che sia il computer che il monitor siano spenti.

#### b. Collegare il cavo video al computer.

#### 1-2 Cavo digitale(Solamente modello a doppio ingresso)

- a. Assicurarsi che sia il computer che il monitor siano spenti.

#### b. Collegare una estremità del cavo DVI a 24 pin al retro del monitor e l'altra estremità alla porta DVI del computer.

#### 1-3 Cavo HDMI (solo modello con input HDMI)

- a. Assicurarsi che sia il computer che il monitor siano spenti.

#### b. Collegare il cavo HDMI al computer.

### 2. Collegare il cavo audio(Solo modello con ingresso audio)(Opzionale)

### 3. Connettere il cavo di alimentazione e adattatore di alimentazione.

Connettere il cavo di alimentazione e adattatore di alimentazione. Collegare il cavo di alimentazione al monitor, dopodiché a una presa CA dotata di una messa a terra corretta.

### 4. Accendere computer e monitor

Accendere prima il monitor, dopodiché accendere il computer.

E molto importante rispettare la sequenza.

### 5. Se il monitor non funziona ancora correttamente, consultare la sezione "Risoluzione dei problemi" per risolvere il problema.

## Suggerimenti per la risoluzione dei problemi

### Assenza di alimentazione - L'indicatore di alimentazione del monitor è spento.

Assicurarsi che il cavo di alimentazione del monitor sia inserito completamente sia nella porta alimentazione del monitor, sia nella presa di corrente.

Controllare la presa di corrente collegando un altro dispositivo elettrico funzionante, quale una lampada.

Provare con un altro cavo di alimentazione. Per questo controllo è possibile utilizzare il cavo di alimentazione del computer.

### Assenza di immagine - L'indicatore di alimentazione del monitor è acceso ma non ci sono immagini sullo schermo.

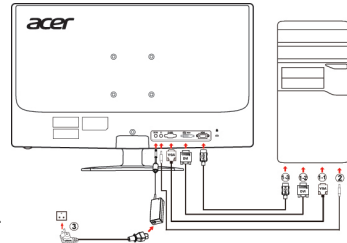
Assicurarsi che il connettore video sia collegato correttamente al computer.

Assicurarsi che il computer sia acceso e che funzioni correttamente.

Spegnere il monitor e controllare i pin del cavo video. Assicurarsi che nessun pin sia piegato.

## Dettagli operativi

Fare riferimento alla Guida nel CD-ROM allegato a questo monitor.



## Petunjuk Keselamatan

Ikuti panduan keselamatan berikut ketika memasang dan menggunakan monitor:

- Pastikan monitor dioperasikan dengan daya AC yang sesuai dengan tempat Anda.
- Letakkan monitor di dekat stopkontak listrik yang mudah dijangkau
- Letakkan monitor dengan hati-hati di tempat dengan permukaan yang kokoh. Layar dapat menjadi rusak jika terjatuh atau terkena benda tajam atau kasar.
- Letakkan monitor di tempat kering dan bebas debu.
- Jangan gunakan monitor bila kabel daya rusak. Jangan letakkan apa pun pada kabel daya, dan jauhkan kabel tersebut dari tempat yang sering dilalui orang.
- Jangan masukkan benda logam ke dalam lubang sirkulasi udara monitor. Hal itu akan menimbulkan bahaya kejutan listrik.
- Untuk menghindari kejutan listrik, jangan sentuh bagian dalam monitor. Hanya teknisi ahli saja yang boleh membuka tutup monitor.
- Pastikan Anda memegang steker, bukan kabel, ketika melepas kabel daya monitor dari stopkontak.
- Lubang-lubang pada casing monitor disediakan untuk sirkulasi udara. Untuk mencegah panas yang berlebihan, lubang-lubang ini tidak boleh terhalang atau tertutup. Monitor juga tidak boleh digunakan di atas tempat tidur, sofa, karpet atau tempat dengan permukaan lembut lainnya. Jika hal tersebut dilakukan, maka lubang sirkulasi udara di bagian bawah casing monitor akan terhalang. Jika monitor diletakkan di lemari buku atau tempat tertutup lainnya, pastikan tersedia sirkulasi udara yang memadai.
- Monitor jangan sampai terkena air hujan atau ditempatkan di dekat air. Jika monitor tiba-tiba basah, lepaskan kabel daya dan hubungi segera agen resmi ACER. Anda dapat membersihkan bagian luar monitor dengan kain lembab bila perlu, namun pastikan kabel daya monitor sudah dilepas.
- Jika monitor anda tidak beroperasi secara normal-terutama, jika ada suara-suara atau bau yang tidak wajar dari monitor- segera lepaskan kabel monitor dan hubungi agen resmi atau pusat layanan ACER.

## Menghubungkan Monitor ke Komputer

### 1. 1-1 Menghubungkan kabel video

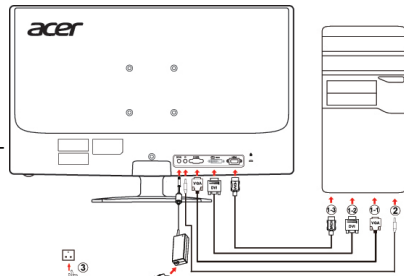
- a. Pastikan bahwa power layar monitor dan komputer dalam keadaan mati.
  - b. Hubungkan kabel video VGA ke komputer.
- 1-2 kabel DVI (hanya Model Dual-Input)
- a. Pastikan bahwa power layar monitor dan komputer dalam keadaan mati.
  - b. Hubungkan ujung kabel DVI 24-pin ke bagian belakang monitor dan hubungkan ujung lainnya ke port DVI komputer.

1-3 Kabel HDMI HDMI (hanya HDMI-Input Model (Model Masukan-HDMI))

- a. Pastikan bahwa power layar monitor dan komputer dalam keadaan mati.
- b. Sambungkan kabel HDMI ke komputer.

2. Sambungkan Kabel Audio(Hanya untuk Model-Input-Audio) (Opsiional)

3. Menghubungkan kabel power dan Adaptor Daya  
Hubungkan kabel power dan Adaptor Daya ke layar monitor, kemudian masukkan olok-an kabel ke stop kontak AC yang berhubungan dengan tanah.
4. Menghidupkan power layar monitor dan komputer.  
Hidupkan power monitor terlebih dahulu, baru power komputer. Urutan ini sangat penting.
5. Apabila layar monitor masih tidak berfungsi dengan baik, silahkan lihat bagian Pemecahan Masalah.



## Tips Pemecahan Masalah

### Tidak Ada Daya - Lampu indikator daya pada monitor tidak menyala.

Pastikan kabel daya monitor sudah terpasang dengan benar pada port daya monitor dan stopkontak listrik.

Lakukan pengujian stopkontak listrik dengan menggunakan peralatan listrik seperti lampu. Cobalah dengan kabel daya yang lain pada monitor. Anda dapat menggunakan kabel daya komputer untuk menjalankan pengujian ini.

### Tidak Ada Video - Lampu indikator daya pada monitor menyala, tapi tidak ada gambar pada layar.

Pastikan konektor video sudah terpasang dengan benar pada komputer.

Pastikan komputer sudah dihidupkan dan berfungsi dengan benar.

Matikan komputer, kemudian periksa pin kabel video. Pastikan tidak ada pin yang Bengkok.

## Rincian Pengoperasian

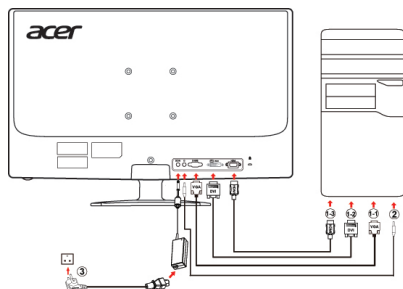
Lihat buku petunjuk pada CD-ROM yang disediakan bersama monitor ini.

## 安全に関する指示

- モニタを接続して使用するときは、次の安全に関する指示をお守りください。
- モニタが、お住まいの地域で利用可能な AC 電源で作動するために、電気的に定格されていることを確認します。
  - モニタはコンセントのすぐ傍に配置し、すぐに電源プラグを抜けるようにしてください。
  - モニタは丈夫な面に置き、注意して扱ってください。画面は、落したり、強く打ち付けたり、鋭い物体や研磨剤で触れることがあります。
  - モニタは、湿気や埃の多い場所に設置してください。
  - 電源ケーブルが損傷している場合、絶対にモニタを使用しないでください。電源ケーブルの上に物を置かないようにし、歩くときに足をひっかけることのない場所にケーブルを設置してください。
  - モニタの開口部に金属物質を差し込まないでください。感電する危険があります。
  - 感電の原因となるので、モニタの内部には決して触れないでください。モニタのケースは、専門技術者以外は開けることができません。
  - コンセントからモニタを取り外すときは、ケーブルではなく、プラグを持つようにしてください。
  - モニタのキャビネットの開口部は、通気のために設けられています。過熱することがあるので、これらの開口部を塞いだり覆ったりしないでください。また、ベッド、ソファ、ラグ、またはその他の柔らかい面上でモニタを使用することは避けてください。キャビネットの底面の通気用開口部が塞がれることがあります。モニタを本箱やその他の密閉されたスペースに置く場合、適切な通気があることを確認してください。
  - モニタを雨にさらしたり、水気のあるところで使用することは避けてください。モニタをうっかり濡らした場合は、コンセントを抜き直ちに公認の代理店に連絡ください。必要に応じて湿った布でモニタの外部を拭くことはできますが、まずモニタのプラグを抜いていることを確認してください。
  - モニタが正常に動作しない場合、特に、異常な音や臭いがモニタから出る場合、直ちにモニタのプラグをコンセントから抜き、公認の代理店またはサービスセンターにご連絡ください。

## モニタをコンピュータに接続する+

- 1-1 ビデオケーブルを接続します。
  - モニターとコンピューターの電源を必ず切ってください。
  - ビデオケーブルをコンピューターに接続します。
- 1-2 DVIケーブルを接続します。（デュアル入力モデル）
  - モニターとコンピューターの電源を必ず切ってください。
  - 24ピンDVIケーブルの一方の端をモニタ背面に接続し、もう一方の端をコンピューターのDVIポートに接続します。
- 1-3 HDMIケーブル（HDMI-入力モデルのみ）
  - モニターとコンピューターの電源を必ず切ってください。
  - HDMIケーブルをコンピューターに接続します。
- 2 オーディオケーブルを接続します（オーディオ入力モデルのみ）（オプション）
  - 電源コードを<sup>①</sup>電源アダプタ接続します。  
電源コードを<sup>②</sup>電源アダプタモニターに接続し、AC電源プラグを正しく引き回します。
- 4 モニターとコンピューターの電源をペレます。  
最初にモニターの電源を入れ、次にコンピューターの電源を入れます。必ずこの順番で行ってください。
- 5 れでもモニターが機能しない場合は、トラブルシューティングの節を参照して問題を判断します。



## 故障かなと思ったら

電源が入らない—モニタの電源インジケータがオフになっている。

モニタの電源ケーブルがモニタの電源ポートおよびコンセントにしっかりと差し込まれていること確認します。

ランプなどの正常に作動している電器装置を差し込んで、コンセントをテストします。

モニタに他の電源ケーブルを差し込んでみます。コンピュータの電源ケーブルを使用して、このテストを実施することができます。

ビデオが表示されない—モニタの電源インジケータはオンになっているが、画面に画像が表示されない

ビデオコネクタがコンピュータに正しく接続されていることを確認します。

コンピュータがオンになっていて、適切に機能するかことを確認します。

モニタの電源をオフにしてビデオケーブルのピンをチェックします。曲がっているピンがないことを確認します。

## 操作上の詳細

このモニタに付属する CD-ROM のユーザーズガイドを参照してください。

## Saugos instrukcijos

Prijungdami ir naudodami monitorių laikykite šiu saugos taisyklių:

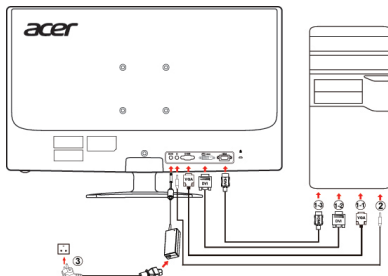
- **Įsitinkite,** kad monitorius pritaikytas dirbt su jūsų gvenamoje vietovėje naudojamų charakteristikų kintamajā elektros srove.
- **Pastatykite** monitorių netoli lengvai pasiekiamo elektros srovės tiekimo lizdo.
- **Pastatykite** monitorių ant stabilaus paveršiaus ir su juo elkitės atsargiai. Galite pažeisti ekraną, jei jį numeršite, sutrenksite arba paliesite aštriu ar bražančiu daiktui.
- **Laikykite** monitorių vietoje, kurioje maža oro drėgmė ir nedaug dulkių.
- **Niekuomet** nenaudokite monitoriaus, jei pažeistas elektros srovės tiekimo laidas. Nedékite nieko ant elektros srovės tiekimo laido, jí nutieskite taip, kad žmonės už jo neužklilių.
- **Niekuomet** nekiškite jokių metalinių daiktų į monitoriaus angas. Tai kelia elektros iškrovos pavojų.
- **Norédami** išvengti elektros iškrovos, niekada nelieskite nieko monitoriaus viduje. Monitoriaus korpusą atidaryti galí tik kvalifikuotas specialistas.
- **Išjungdami** monitorių iš elektros srovės tiekimo lizdo laikykite už kištuko, ne už laido.
- **Angos** monitoriaus korpuse skirtos ventiliacijai. Siekiant išvengti perkaitimo, šios angos neturi būti blokuoti ar uždegintos. Be to, nestatykite monitoriaus ant lovos, sofos, kilimo ar kita minkšto paveršiaus. Taip galite uždengti ventiliacijos angas korpuso apačioje. Jei statysite monitorių knygų lentynoje ar kitaip uždarote erdvę, būtinai užtikrinkite pakankamą ventiliaciją.
- **Saugokite** monitorių nuo lietaus ir nenaudokite jo arti vandens. Jei monitorius atsitiktinai sudréko, išjunkite jí iš maitinimo lizdo ir nedelsdami kreipkités į igaliotą platinotą. Monitoriaus paviršių prireikus galite valyti drėgnu skudurėliu, tačiau pries tai prietaisai būtinai išjunkite iš elektros srovės tiekimo lizdo.
- **Jei** monitorius neveikia kaip įprasta, ypač jei sklinda neiprasti garsai ar kvapai – nedelsdami jí išjunkite iš elektros srovės tiekimo lizdo ir kreipkités į igaliotą platinotą ar techninio aptarnavimo centrą.

## Monitoriaus prijungimas prie kompiuterio

1. 1-1 Prijunkite vaizdo kabelį
  - a. **Įsitinkite,** kad monitorius ir kompiuteris yra iš Jungti.
  - b. Prijunkite prie monitoriaus VGA vaizdo kabelį.
- 1-2 Digital Cable (Only Dual-Input Model)
  - a. **Įsitinkite,** kad monitorius ir kompiuteris yra iš Jungti.
  - b. Prijunkite 24 kontaktų DVI kabelį prie monitoriaus galio ir prijunkite kitą jo galą prie kompiuterio prievedavo.
- 1-3 HDMI kabelis (tik modeliu su HDMI ávestimi)
  - a. **Įsitinkite,** kad monitorius ir kompiuteris yra iš Jungti.
  - b. HDMI kabeli prijunkite prie kompiuterio.
2. Prijunkite garso kabelá (tik modeliu su garso ávestimi) (Pasirenkamas)
3. Prijunkite maitinimo laidą ir Maitinimo adapteriš
 

Prijunkite maitinimo laidą į Maitinimo adapteriš prie monitoriaus, po to išjunkite jí į tinkamai įzemintą kintamosios srovės tiekimo lizdą.
4. Ijunkite monitorių ir kompiuteri
 

Pirma ijunkite monitorių, po to -kompiuteri.  
Ši sekla labai svarbi.
5. Jei monitorius vis dar tinkamai neveikia, žr. trikčių šalinimo skyrių ir nustatykite problemą.



## Trikčių šalinimo patarimai

**Néra elektros srovės tiekimo – monitoriaus maitinimo indikatorius išjungtas.**

Įsitinkite, kad monitoriaus elektros srovės tiekimo laidas iki galio iš jungtas į monitoriaus elektros srovės tiekimo prievedą ir elektros srovės tiekimo lizdą.

Patikrinkite elektros srovės tiekimo lizdą, prijungdami prie jo veikianti elektros prietaisą, pvz., šviestuvą. Išbandykite monitorių su kitu elektros srovės tiekimo laidu. Šiam patikrinimui galite naudoti kompiuterio elektros srovės tiekimo laidą.

**Néra vaizdo – monitoriaus elektros srovės tiekimo indikatorius šviečia, tačiau ekrane néra vaizdo.**

Įsitinkite, kad vaizdo jungtis tinkamai prijungta prie kompiuterio.

Įsitinkite, kad kompiuteris įjungtas ir tinkamai veikia.

Išjunkite monitorių ir patikrinkite vaizdo kabelio kontaktus. Įsitinkite, kad néra sulankstytų kontaktų.

## Naudojimo informacija

Žr. vartotojo vadovą kompaktiniame diske, kurį gavote kartu su monitoriumi.

## Drošības instrukcijas

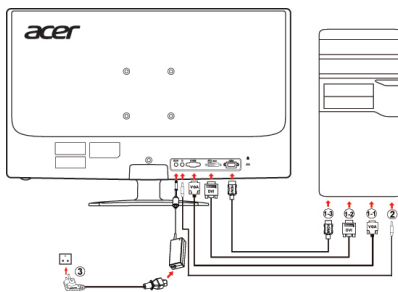
Ievērojiet sekojošos drošības norādījumus pieslēdzot un lietojot monitoru:

- Pārliecinieties vai monitoram uzstādītais strāvas spriegums atbilst jūsu dzīvesvietā pieejamajam.
- Novietojet monitoru viegli pieejamas kontaktligzdas tuvumā.
- Novietojet ierīci uz stabilas virsmas un apejieties ar to uzmanīgi. Monitora nomešana, sišana vai aiztikšana ar asiem priekšmetiem var radīt ekrāna bojājumus.
- Novietojet monitoru vieta, kur ir mazs mitrums un putekļu daudzums.
- Nefiltojet bojātu kontaktligzdu. Nenovietojet uz vadiem priekšmetus un novietojet tos tā, lai neviens pār tiem nepakluptu.
- Nekad monitora atverēs neievietojet neko metālisku. Tas var izraisīt elektrošoku.
- Lai nepielāautu elektrošoku nekad nepieskarieties monitora iekšpusē. Tikai kvalificēts apkalpojošais personāls drīkst atvērt monitora vāku (vai aizmugurējo paneli).
- Neraujiet kontaktākšu no kontaktligzdas aiz vada.
- Atveres monitora korpusā ir paredzētas ventilācijai. Lai nepielāautu tā pārkāšanu neaizklājet un nenobloķējiet tās. Izvairieties no monitora lietošanas gultā, uz dīvāna, paklāja vai citas mīkstas virsmas.
- Tas var nobloķēt ventilācijas atveres ierīces apakšpusē. Ja novietojat monitoru uz grāmatu plauktu vai citā norobežotā vietā, pārliecinieties, ka ir nodrošināta pietiekama ventilācija.
- Nepakļaujiet monitoru lietus ietekmei un nelietojiet ūdens tuvumā. Ja monitordā iekļuvus mitrums, atvienojiet kabeli no elektriskā tīkla un sazinieties ar autorizētu dileri. Monitors tūrisanai izmantojiet viegli samitrinātu audumu, bet pirms tam atvienojiet kabeli no kontaktligzdas. Ja monitors nedarbojas normāli, it sevišķi, ja no tā nāk neparastas skājas vai smaka, nekavējoties atvienojiet to no elektrotīkla un sazinieties ar autorizētu dileri vai apkalpošanas centru.

## Monitora pieslēgšana datoram

1. 1-1 Pievienojiet video kabeli
  - a. Pārliecinieties, ka gan monitors, gan dators ir izslēgti.
  - b. Pievienojiet VGA video kabeli datoram.
- 1-2 Digitālais kabelis (tikai divievades modelim)
  - a. Pārliecinieties, ka gan monitors, gan dators ir izslēgti.
  - b. Pievienojiet vienu 24 kontaktu DVI kabela galu monitora aizmugurē un otru pieslēgvietai datora aizmugurē.
- 1-3 HDMI kabelis (tikai HDMI-ievades modelis)
  - a. Pārliecinieties, ka gan monitors, gan dators ir izslēgti.
  - b. Pievienojiet HDMI kabeli datoram.
2. Pievienojiet audio kabeli (Tikai modelim ar audio ievadi) (opcija)
3. Pievienojiet strāvas ir Maiņstrāvas adapters padeves vadu. Pievienojiet strāvas ir Maiņstrāvas adapters padeves vadu monitoram, un pēc tam pareizi iezemētai kontaktligzdai.
4. Ieslēdziet monitoru un datoru.
 

Vispirms ieslēdziet monitoru un pēc tam ieslēdziet datoru.  
Sādas kārtības ievērošana ir joti svarīga.
5. Ja monitors joprojām nedarbojas, meklējiet problēmas cēloni sadaļā „Problēmu novēršana”.



## Problēmu novēršana

*Nav strāvas - monitora strāvas padeves indikators nedeg.*

Pārliecinieties, vai monitora strāvas padeves kabelis ir pilnībā ievietots monitora strāvas pieslēgvietai un kontaktligzdai.

Pārbaudiet strāvas padevi kontaktligzda pieslēdzot kādu elektrisku ierīci, piemēram, lampu.

Pieslēdziet monitoram citu strāvas padeves kabeli. Šim nolūkam varat izmantot datora strāvas padeves kabeli.

*Nav attēla - monitora strāvas padeves indikators deg, bet ekrāns neko nerāda.*

Pārliecinieties, ka video signāla kabelis ir droši pievienots datoram.

Pārliecinieties, ka dators ir ieslēgts un pareizā darbā kārtībā.

Izsležiet monitoru un pārbaudiet video kabeļa kontaktus. Pārliecinieties, vai tie nav saliekti.

## Ekspluatācijas norādījumi

Lūdzu skatīt lietotāja rokasgrāmatu CD-ROM diskā, kas iekļauts monitora komplektācijā.

## Sikkerhetsinstrukser

Følg disse sikkerhetsreglene når du kobler til og bruker monitoren din:

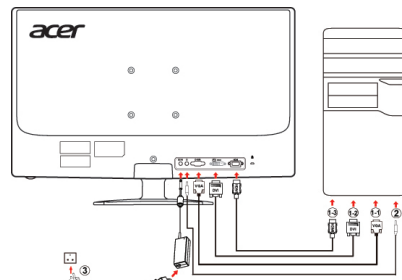
- Forsikre deg om at monitoren din er elektrisk rangert til å brukes med AC-strømmen der du er.
- Plasser monitoren din i nærheten av en lett tilgjengelig stikkontakt
- Plasser monitoren på en solid overflate og behandle den forsiktig. Skjermen kan bli ødelagt hvis den faller i gulvet, blir slått hardt eller tatt på med en skarp eller ru gjenstand.
- Plasser monitoren din på et sted med lav fuktighet og minst mulig støv.
- Bruk aldri monitoren din hvis strømledningen er ødelagt. Ikke la ting ligge på strømledningen, og hold strømledningen unna steder hvor folk kan snuble i den.
- Stikk aldri metallgjenstander inn i åpningene på monitoren. Det kan forårsake elektrisk støt.
- For å unngå elektrisk støt, må du aldri ta på innsiden av monitoren. Kun en kvalifisert tekniker bør åpne monitordekset.
- Trekk alltid i selve kontakten, ikke ledningen, når du kobler monitoren fra stikkontakten.
- Åpningene på monitordekset er der for å ventilere. For å forebygge overoppheating, bør disse åpningene ikke dekkes for eller blokkeres. Monitoren bør heller ikke brukes på en seng, sofa, gulvteppe eller andre myke underlag.
- Det kan blokkere ventilene på undersiden av dekslet. Hvis du plasserer monitoren i et bokskap eller i et annet lukket område, pass på at det er bra nok ventilasjon.
- Ikke utsett monitoren for regn eller bruk den i nærheten av vann. Hvis monitoren blir våt ved et uhell, trekk ut stikkontakten og kontakt en autorisert forhandler med det samme. Du kan rengjøre utsiden av monitoren med en fuktig klut når det er nødvendig, men pass på å koble monitoren fra strømmen først. Hvis monitoren din ikke fungerer skikkelig, spesielt hvis den gir fra seg uvanlige lyd eller lukt, trekk ut stikkontakten og kontakt en autorisert forhandler eller servicesenter.

## Slik kobler du monitoren din til en datamaskin

1. 1-1 Koble til bildeledningen.
  - a. Pass på at monitoren og datamaskinen er slått av.
  - b. Koble bildeledningen til datamaskinen.
- 1-2 Koble til DVI-ledning. (Kun modell med dobbel inngang)
  - a. Pass på at monitoren og datamaskinen er slått av.
  - b. Koble den ene enden av en 24-nåls DVI-ledning til baksiden av monitoren og koble den andre til datamaskinen port.
- 1-3 HDMI-kabel (bare HDMI-inngangsmodell)
  - a. Pass på at monitoren og datamaskinen er slått av.
  - b. Koble HDMI-kabelen til PC-en.
2. Koble til audiokabelen (kun audio-inputmodellen) (valgfritt)
3. Koble til strømledningen og strømadapter.
 

Koble strømledning og strømadapter til monitoren, så til en jordet stikkontakt.
4. Slå på monitoren og datamaskinen.
 

Slå på monitoren først, slå så på datamaskinen.  
Denne rekkefølgen er svært viktig.
5. Hvis monitoren fortsatt ikke fungerer skikkelig, se vennligst feilsøkingsavsnittet for å diagnostisere problemet.



## Feilsøking

### Ingen strøm - monitoren strømlys er av.

Pass på at monitoren strømledning er satt helt inn i monitoren strømåpning og i stikkontakten.

Test stikkontakten ved å koble til et fungerende elektrisk apparat, som for eksempel en lampe.

Prøv en annen strømledning på monitoren. Du kan bruke datamaskinen strømledning til denne testen.

### Ingen video - monitoren strømlys er på, men det er intet bilde på skjermen.

Pass på at videokontakten er koblet ordentlig til datamaskinen.

Pass på at datamaskinen er på og fungerer ordentlig.

Slå av monitoren og sjekk pinnene i videokabelen. Pass på at ingen av pinnene er bøyde.

## Detaljer om bruk

Les brukerveiledningen på CD-platen som følger med denne monitoren.

## Instruções de segurança

Observe as seguintes recomendações de segurança ao conectar e utilizar o monitor:

- Certifique-se que o monitor esteja classificado eletricamente para operar com a alimentação de corrente alternada (CA) disponível no local de instalação.
- Coloque o monitor próximo de uma tomada elétrica de fácil acesso.
- Coloque o monitor sobre uma superfície firme e manipule-o com cuidado. A tela pode ser danificada se cair ao chão, sofrer uma pancada forte ou se for tocada por um objeto afiado ou abrasivo.
- Coloque o monitor em local com baixa umidade e o mínimo de poeira.
- Nunca use o monitor se o cabo de alimentação estiver danificado. Não permita que nenhum objeto fique sobre o cabo de alimentação e posicione-o de forma que as pessoas não possam tropeçar nele.
- Nunca introduza qualquer tipo de objetos metálicos nas aberturas do monitor. Se o fizer, poderá haver risco de choque elétrico.
- Para evitar a ocorrência de choque elétrico, nunca toque o interior do monitor. O gabinete do monitor só deve ser aberto por um técnico qualificado.
- Certifique-se de seguir o conector e não o cabo, ao desconectar o cabo de alimentação do monitor de uma tomada elétrica.
- As aberturas existentes no gabinete do monitor propiciam ventilação ao monitor. Para evitar superaquecimento, estas aberturas não devem ser bloqueadas ou cobertas. Além disso, evite colocar o monitor sobre camas, sofás, tapetes ou outros tipos de superfícies macias. Isso pode bloquear as aberturas de ventilação que estão na parte inferior do gabinete. Se colocar o monitor em uma estante ou outro espaço fechado, certifique-se que exista ventilação adequada.
- Não exponha o monitor à chuva nem o utilize perto de água. Se o monitor for accidentalmente molhado, desconecte-o da tomada imediatamente e entre em contato com um revendedor autorizado. Quando necessário, você poderá limpar a parte exterior do monitor com um pano úmido, mas certifique-se primeiramente de desconectá-lo da tomada.
- Se o monitor não funcionar normalmente, especialmente se emitir ruídos ou odores estranhos, desconecte-o imediatamente da tomada e entre em contato com um revendedor autorizado.

## Conexão do monitor ao computador

### 1.1-1 Ligue o cabo de vídeo.

- a. Certifique-se de que tanto o monitor como o computador estão desligados.
- b. Ligue o cabo de vídeo ao computador.

### 1.2 Ligue o cabo DVI.(Modelo de Dupla Entrada)

- a. Certifique-se de que tanto o monitor como o computador estão desligados.
- b. Conecte uma extremidade ao cabo DVI de 24 pinos na parte traseira do monitor e conecte a outra extremidade à porta DVI do computador.

### 1.3 Cabo HDMI (somente Modelo de Entrada HDMI)

- a. Certifique-se de que tanto o monitor como o computador estão desligados.
- b. Ligue o cabo HDMI ao computador.

### 2. Conecte o Cabo de Áudio(Somente Modelo de Entrada Áudio)(Opcional)

### 3. Ligue o cabo de alimentação e Transformador.

Ligue o cabo de alimentação e Transformador ao monitor e, de seguida, a uma tomada AC com terra adequada.

### 4. Ligue o monitor e o computador.

Ligue primeiro o monitor e, de seguida, ligue o computador. Esta sequência é muito importante.

### 5. Se o monitor ainda não funcionar correctamente, consulte a secção de resolução de problemas para diagnosticar o problema.

## Dicas para a solução de problemas

### *Sem energia elétrica - o indicador de funcionamento do monitor está apagado.*

Certifique-se que o cabo de alimentação do monitor esteja conectado corretamente ao soquete do monitor e à tomada da rede elétrica.

Teste a tomada da rede elétrica conectando um dispositivo elétrico qualquer, como uma lâmpada.

Tente usar outro cabo de alimentação para conectar o monitor. É possível usar o cabo de alimentação do computador para realizar o teste.

### *Sem sinal de vídeo - o indicador de funcionamento do monitor está aceso, mas não aparece imagem na tela.*

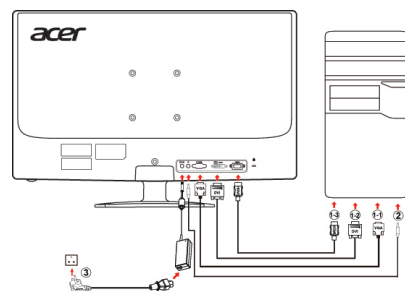
Certifique-se que o conector de vídeo esteja ligado corretamente ao computador.

Certifique-se que o computador esteja ligado e funcionando correctamente.

Desligue o monitor e verifique os pinos do cabo de vídeo. Certifique-se que não haja pinos quebrados ou tortos.

## Detalhes de operação

Consulte o guia do usuário no CD-ROM fornecido com o monitor.



## Instrukcje bezpieczeństwa

Podczas podłączania i używania monitora należy przestrzegać następujących przepisów bezpieczeństwa:

- Należy upewnić się, że wymagania dotyczące zasilania monitora odpowiadają parametrom prądu zmiennego dostępnego w danym regionie.
- Monitor należy umieścić w pobliżu łatwo dostępnego gniazda zasilania.
- Monitor należy umieścić na stabilnej powierzchni i zachować ostrożność podczas jego obsługi. Upuszczenie monitora, silne uderzenie lub dotknięcie ostrym lub szorstkim przedmiotem, może spowodować jego uszkodzenie.
- Monitor należy umieścić w miejscu, w którym nie będzie narażony na działanie wysokiej wilgotności i kurzu.
- Nie wolno używać monitora, gdy uszkodzony jest przewód. Na przewodzie nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów i należy go tak poprowadzić, aby nie był przydeptywany ani zaczepiany.
- Do otworów monitora nigdy nie należy wkładać żadnych metalowych przedmiotów. Może to spowodować porażenie prądem elektrycznym.
- Aby uniknąć porażenia prądem elektrycznym, nie wolno dotykać wewnętrznych części monitora. Obudowę monitora może zdjąć wyłącznie wykwalifikowany technik.
- Należy pamiętać, aby przy wyłączaniu monitora z gniazda zasilania trzymać za wtyczkę, a nie za przewód. Szczeliny w obudowie monitora służą do wentylacji. Nie należy ich blokować ani przykrywać, ponieważ może to spowodować przegrzanie urządzenia. Nie należy umieszczać monitora na lóžkach, kanapach, dywanach i innych miękkich powierzchniach. Może to spowodować zablokowanie otworów wentylacyjnych obudowy. Jeżeli monitor zostanie umieszczony w szafce lub w innym zamkniętym pomieszczeniu należy zapewnić mu odpowiednią wentylację.
- Nie należy narażać monitora na działanie deszczu i nie powinno się go używać w pobliżu wody. W razie przypadkowego zamoczenia monitora należy odłączyć go z gniazda zasilania i skontaktować się natychmiast z autoryzowanym dostawcą. W razie konieczności zewnętrzne części monitora można czyszczyć wilgotną ściereczką, wcześniej należy jednak wyłączyć monitor z gniazda zasilania.
- Jeżeli monitor nie działa normalnie, a szczególnie, gdy z jego wnętrza wydostają się niezwykłe dźwięki lub zapachy, urządzenie należy natychmiast wyłączyć z gniazda zasilania i skontaktować się z autoryzowanym dostawcą lub punktem serwisowym.

## Podłączanie monitora do komputera

### 1. 1-1 Podłącz przewód sygnału video

- a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
- b. Podłącz przewód video do komputera.

### 1-2 Podłącz przewód sygnału DVI (Tylko model z dwoma wejściami)

- a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
- b. Podłącz jeden koniec 24-pinowego kabla DVI do złącza z tyłu monitora, a drugi koniec do portu DVI komputera.

### 1-3 HDMI Kabel (tylko HDMI wejście)

- a. Upewnij się czy monitor i komputer są wyłączone z sieci.
- b. Podłącz kabel HDMI do komputera.

### 2. Podłącz kabel audio(Wyłącznie model z wejściem audio)(Opcjonalny)

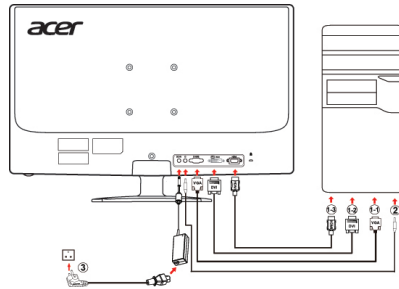
### 3. Podłącz przewód zasilania i adapter zasilania

Podłącz przewód zasilania i adapter zasilania do monitora, potem do gniazdku zasilania z uziemieniem.

### 4. Włącz monitor i komputer

Włącz najpierw monitor a potem komputer.Ta kolejność jest bardzo ważna.

### 5. Jeśli monitor nie działa prawidłowo, zapoznaj się z działem Rozwiązywanie problemów aby zdiagnozować problem.



## Wskazówki dotyczące rozwiązywania problemów

### Brak zasilania – wyłączony wskaźnik zasilania monitora.

Należy upewnić się, czy przewód zasilania jest właściwie podłączony do gniazda zasilania monitora i gniazda sieci zasilającej.

Sprawdź gniazdo sieci zasilającej podłączając do niego inne działające urządzenie elektryczne, na przykład lampę.

Podłącz do monitora inny przewód zasilający. Do tej próby można użyć przewodu zasilającego komputera.

### Brak video - Wskaźnik zasilania monitora świeci się, ale na ekranie nie ma obrazu.

Sprawdź, czy złącze video jest prawidłowo podłączone do komputera.

Sprawdź, czy komputer jest włączony i czy działa prawidłowo.

Wyłącz monitor i sprawdź styki złącza kabla video. Sprawdź, czy nie są one pogięte.

### Szczegółowe informacje dotyczące obsługi

Należy przeczytać instrukcję obsługi umieszczoną na dostarczonym z komputerem dysku CD-ROM.

## Правила техники безопасности

При подключении монитора и работе с ним четко придерживайтесь следующих правил:

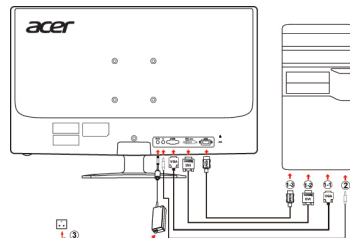
- Убедитесь в том, что напряжение питания монитора соответствует параметрам сети переменного тока вашего региона.
- Устанавливайте монитор в непосредственной близости от легкодоступной электрической розетки.
- Устанавливайте монитор на стабильную поверхность и обращайтесь с ним бережно. Экран монитора может быть поврежден при падении, резком ударе или соприкосновении с острым или абразивным предметом.
- Устанавливайте монитор в помещении с низкой влажностью и минимальным наличием пыли.
- Не используйте монитор с поврежденным сетевым шнуром.
- Не кладите никакие предметы на сетевой шнур, и не прокладывайте сетевой шнур в местах, где о него можно споткнуться.
- Не вставляйте какие-либо металлические предметы в отверстия на корпусе монитора, поскольку может привести к поражению электрическим током.
- Во избежание поражения электрическим током не прикасайтесь к внутренним деталям монитора. Корпус монитора должен открывать только квалифицированный специалист.
- Отключая монитор от электрической розетки беритесь за вилку, а не за шнур.
- Отверстия в корпусе монитора предназначены для вентиляции. Во избежание перегрева категорически не допускается блокировать или закрывать их. Кроме того, не устанавливайте монитор на кровати, диване, ковре или других мягких поверхностях. В противном случае вентиляционные отверстия нижней части монитора могут оказаться перекрытыми. При установке монитора в книжном шкафу или в другом закрытом пространстве необходимо обеспечить достаточную вентиляцию. Не допускайте попадания монитора под дождь и не используйте его в непосредственной близости от воды. Если внутрь корпуса монитора случайно попадет влага, немедленно отключите его от электрической розетки и обратитесь кполномоченному дилеру. В случае необходимости внешние поверхности монитора можно протирать влажной тканью - однако, перед этим обязательно отключите монитор от электрической розетки.
- При нарушении нормальной работы монитора - особенно если он издает необычные звуки или производит необычный запах - немедленно отсоедините его от электрической розетки и обратитесь к уполномоченному дилеру или в сервисный центр.

## Подключение монитора к компьютеру

1. 1-Подсоедините видео кабель
  - a. Убедитесь в том, что и монитор, и компьютер отключены от сети.
  - b. Подсоедините видео кабель к компьютеру.
- 1-2Подсоедините кабеля DVI (модель с двумя входами)
  - a. Убедитесь в том, что и монитор, и компьютер отключены от сети.
  - b. Подключите один конец 24-контактного кабеля DVI к задней панели монитора, а второй конец кабеля - к порту DVI компьютера.
- 1-3КабельHDMI (только модель со входом HDMI)
  - a. Убедитесь в том, что и монитор, и компьютер отключены от сети.
  - b. Подключите кабель HDMI ко компьютеру.
2. Подключите аудиокабель(Только модель с аудиовходом) (опция)
3. Подсоедините сетевой шнур и Адаптер питания
 

Подсоедините сетевой шнур и Адаптер питания к монитору, а потом к надлежащим образом заземленной розетке переменного тока.
4. Подсоедините к сети монитор и компьютер.
 

Сначала подключите монитор, а потом подключите компьютер.  
Этот порядок очередности очень важен.
5. Если монитор, по-прежнему, не функционирует надлежащим образом, пожалуйста, изучите раздел о диагностике неисправностей и определите проблему.



## Советы по поиску и устранению неисправностей

**Нет питания - Индикатор питания монитора не горит.**

Убедитесь что кабель питания монитора соответствующим образом вставлен в гнездо питания монитора и электрическую розетку.

Проверьте электрическую розетку, подключив к ней рабочий электрический прибор, например, настольную лампу.

Попробуйте использовать монитор с другим кабелем питания. Для проведения этого теста Вы можете использовать сетевой шнур компьютера.

**Нет видеосигнала. Горит индикатор питания монитора, но отсутствует изображение на экране**

Убедитесь, что видеоразъем подсоединен к компьютеру соответствующим образом

Убедитесь, что компьютер включен и функционирует правильно

Выключите монитор и проверьте контакты видеокабеля. Убедитесь, что контакты не имеют деформаций.

**Информация по эксплуатации**

Пожалуйста, обратитесь к руководству пользователя на прилагаемом компакт-диске, который входит в комплект поставки монитора.

## Instructiuni privind siguranță

Respectați următoarele instructiuni privind siguranța atunci când vă conectați și folosiți monitorul:

- Asigurați-vă că monitorul este compatibil din punct de vedere al puterii electrice cu tensiunea de c.a. din locația dvs.
- Plasați monitorul lângă o priză electrică apropiată, la care să puteți ajunge rapid.
- Plasați monitorul pe o suprafață solidă și tratați-l cu atenție. Ecranul se poate defecta dacă îl scăpați pe jos, este lovit puternic sau atins cu un instrument ascuțit sau abraziv.
- Plasați monitorul într-o locație cu umiditate redusă și cu căt mai puțin praf posibil.
- Nu folosiți niciodată monitorul în cazul în care cablul de alimentare este deteriorat. Nu lăsați obiecte să stea pe cablul de alimentare și țineți-l departe de locuri în care de el s-ar putea împiedica diverse persoane.
- Nu introduceți niciodată niciun obiect metalic în deschizăturile monitorului. Nerespectarea acestei instrucțiuni poate provoca pericol de electrocutare!
- Pentru a evita electrocutarea, nu atingeți niciodată interiorul monitorului. Carcasa monitorului trebuie deschisă numai de tehnicieni calificați.
- Asigurați-vă că țineți de stecăr, și nu de cablu, atunci când deconectați monitorul de la o priză electrică.
- Deschizăturile din carcasa monitorului sunt pentru ventilare. Pentru a preveni supraîncălzirea monitorului, nu blocați și nu acoperiți aceste deschizături. De asemenea, evitați folosirea monitorului pe un pat, pe o canapea, pe o carpetă sau pe orice altă suprafață moale. În caz contrar, este posibilă blocarea deschizăturilor de ventilare din partea inferioară a carcasei. Dacă plasați monitorul într-o bibliotecă sau într-un alt spațiu închis, asigurați-vă că furnizați suficientă ventilare.
- Nu expuneți monitorul la ploaie și nu îl folosiți în apropierea apei. Dacă monitorul se udă în mod accidental, scoateți-l din priză și contactați imediat un distribuitor autorizat. Puteți curăța exteriorul monitorului cu o cărpă umedă atunci când este necesar, dar asigurați-vă că ati deconectat mai întâi monitorul.
- Dacă monitorul nu funcționează normal - și în special dacă se aud zgomote neobișnuite sau se simt mirosuri emanând din acesta – scoateți imediat monitorul din priză și contactați un distribuitor sau un centru de service autorizat.

## Conectarea monitorului la un computer

### 1. 1-1 Conectați cablul video

- a. Asigurați-vă ca atât monitorul, cât și computerul sunt deconectate de la sursa de curent.
- b. Conectați cablul video la computer.

### 1-2 Cablu digital (numai pentru modelul cu intrare duală)

- a. Asigurați-vă că alimentarea este opriță atât pentru monitor, cât și pentru computer.
- b. Conectați în spatele monitorului un capăt al cablului DVI cu 24 de pini. Conectați celălalt capăt la portul computerului.

### 1-3 Cablu HDMI (numai Modelul cu intrare HDMI)

- a. Asigurați-vă ca atât monitorul, cât și computerul sunt deconectate de la sursa de curent.
- b. Conectați cablul HDMI la calculator.

### 2. Conectați cablul audio (Numai pentru modelul cu audio intrare) (Optional)

### 3. Conectați cablul de alimentare și Adaptor alimentare

Conectați cablul de alimentare și Adaptor alimentare la monitor, apoi la o priză de curent alternativ.

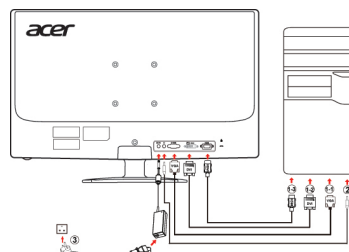
### 4. Conectați la curent monitorul și computerul.

Porniti prima oara monitorul, apoi computerul.

Respectarea acestei ordini este foarte importantă.

### 5. Dacă monitorul încă nu funcționează corect, consultați capitolul

"Depanare" pentru a diagnostica problema.



## Sfaturi de depanare

*Lipsă alimentare – Indicatorul de alimentare al monitorului este opriț.*

Asigurați-vă că este introdus complet cablul de alimentare al monitorului în portul de alimentare și în priza electrică.

Testați priza electrică astfel: conectați la ea un dispozitiv electric care funcționează, de exemplu o lampă.

Încercați un alt cablu de alimentare pentru monitor. Puteți folosi pentru acest test cablul de alimentare al computerului.

*Lipsă semnal video – Indicatorul de alimentare al monitorului este aprins, dar pe ecran nu se afișează nici o imagine.*

Asigurați-vă că este corect conectat la computer conectorul video.

Asigurați-vă că este pornit computerul și că acesta funcționează corect.

Oriți monitorul și verificați pinii cablului video. Asigurați-vă că nu există pini îndoiați.

## Detalii privind funcționarea

Consultați ghidul de utilizare de pe CD-ROM-ul furnizat împreună cu acest monitor

## Instrucciones de seguridad

Tenga en cuenta las siguientes instrucciones de seguridad durante la conexión y utilización del monitor:

- Asegúrese de que el voltaje del monitor sea el adecuado para funcionar con la alimentación CA disponible en su ubicación.
- Coloque el monitor cerca de un tomacorriente de fácil acceso.
- Coloque el monitor sobre una superficie sólida y manipúlelo con cuidado. La pantalla podría dañarse si el monitor sea cae, sufre un golpe fuerte o si entra en contacto con un objeto punzíngulo o abrasivo.
- Coloque el monitor en un lugar con baja humedad y poco polvo.
- No utilice nunca el monitor si el cable de alimentación se encuentra dañado. No permita que ningún objeto quede apoyado sobre el cable de alimentación y mantenga el cable de alimentación alejado de lugares donde las personas podrían tropezarse con él mismo.
- No inserte nunca objetos metálicos a través de las aberturas del monitor. Esto podría generar un peligro de descarga eléctrica.
- Para evitar una descarga eléctrica, no toque nunca el interior del monitor. Sólo un técnico calificado deberá abrir la cubierta del monitor.
- Asegúrese de tirar del enchufe y no del cable cuando desconecte el monitor de un tomacorriente.
- Las aberturas de la cubierta del monitor se encuentran diseñadas para la ventilación del mismo. Para evitar un sobrecalentamiento, no se debe bloquear ni obstruir estas aberturas. Además, evite utilizar el monitor sobre una cama, sofá, alfombra u otra superficie suave. Esto podría bloquear las aberturas de ventilación ubicadas en la parte inferior de la cubierta.
- Si coloca el monitor en una biblioteca u otro espacio cerrado, asegúrese de proporcionar la ventilación adecuada.
- No exponga el monitor a la lluvia ni lo utilice cerca de agua. Si el monitor se moja en forma accidental, desconéctelo y póngase en contacto de inmediato con un distribuidor autorizado. Puede limpiar el exterior del monitor con un paño húmedo cuando sea necesario, pero asegúrese de desconectar primero el monitor. Si el monitor no funciona de manera normal, especialmente si aparecen sonidos u olores extraños provenientes desde el monitor, desconecte de inmediato el monitor y póngase en contacto con un distribuidor o centro de servicio técnico autorizado.

## Conexión del monitor con una computadora

### 1. 1- Conexión del Cable Video

- a. Asegúrese de que tanto el monitor como la computadora estén apagado.
  - b. Conecte el cable video a la computadora.
- 1-2 Cable Digital (Sólo en modelos con entrada dual)
- a. Asegúrese de que tanto el monitor como la computadora estén apagado.
  - b. Conecte un extremo del cable DVI de 24 contactos a la parte trasera del monitor y conecte el otro extremo al puerto DVI del equipo.
- 1-3 Cable HDMI (sólo modelos con entrada HDMI)
- a. Asegúrese de que tanto el monitor como la computadora estén apagado.
  - b. Conecte el cable HDMI al equipo.

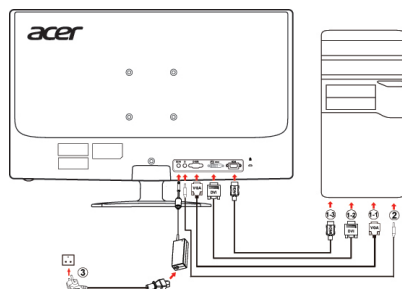
### 2. Conecte el cable de audio (Sólo modelo con entrada de audio) (Opcional)

### 3. Conexión del cordón eléctrico y Adaptador de alimentación.

### 4. Prendido del Monitor y la Computadora

Prende primero el monitor y luego la computadora.  
Esta secuencia es muy importante.

### 5. Si el monitor no funciona correctamente, consulte el apartado de solución de anomalías para intentar corregir el problema.



## Sugerencias de solución de problemas

### *Sin alimentación – El indicador de encendido del monitor se encuentra apagado.*

Asegúrese de que el cable de alimentación del monitor esté totalmente introducido en el puerto de alimentación del monitor y en el tomacorriente.

Pruebe el tomacorriente conectando un dispositivo eléctrico que funcione, por ejemplo, una lámpara.

Pruebe el monitor con otro cable de alimentación. Puede utilizar el cable de alimentación de la computadora para llevar a cabo esta prueba.

### *Sin imagen – El indicador de encendido del monitor se encuentra encendido pero no aparece ninguna imagen en la pantalla.*

Asegúrese de que el conector de video se encuentre conectado en forma correcta en la computadora.

Asegúrese de que la computadora se encuentre encendida y esté funcionando de manera correcta.

Apaque el monitor y revise los pinos del cable de video. Asegúrese de que las clavijas no se encuentren dobladas.

### *Información acerca del funcionamiento del monitor*

Por favor, consulte la guía de usuario en el CD-ROM que acompaña al monitor.

## Avisos de Seguridad y Mantenimiento

### Aviso FCC

Este equipo ha sido probado y se considera que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, según la sección 15 de las Normativas FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección adecuada contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía con frecuencias de radio y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias dañinas para las comunicaciones de radio.

Si embargo, no hay ninguna garantía de que estas interferencias no ocurran en una instalación particular. Si este equipo causa interferencias en la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse encendiendo y apagando el dispositivo, se anima al usuario a intentar corregir las interferencias mediante uno o más de los siguientes métodos.

- Reорiente o recoloque la antena receptora.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente de un circuito diferente del circuito al que está conectado el receptor.
- Consulte con su vendedor o con un técnico de radio/TV experimentado para recibir ayuda.

### Declaración de Conformidad CE

Por la presente, Acer Inc. declara que este monitor LCD satisface los requisitos fundamentales y demás disposiciones relacionadas de la Directiva EMC 2004/108/EC, la Directiva de baja tensión 2006/95/EC, la Directiva RoHS 2002/95/EC y la Directiva 2009/125/EC sobre la instauración de un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

### Aviso: Cables blindados

Todas las conexiones a otros dispositivos informáticos deben realizarse mediante cables blindados para mantener el cumplimiento de las normativas EMC.

### Aviso: Dispositivos Periféricos

Sólo pueden conectarse a este equipo los periféricos (de entrada/salida, terminales, impresoras, etc) con certificación de cumplimiento con los límites de Clase B. Es probable que el uso de periféricos no certificados resulte en interferencias en la recepción de radio y TV.

### Precaución

Los cambios o modificaciones que no hayan sido aprobados expresamente por el fabricante podrían invalidar la autoridad del usuario para usar este producto. Esto está aprobado por la Comisión Federal de Comunicaciones.

### Condiciones de uso

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las Normas FCC. Su uso está sujeto a las siguientes dos condiciones. (1) Este dispositivo no debe causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

### Aviso: Usuarios canadienses

Este aparato digital Clase B cumple con el ICES-003 Canadiense.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Desecho de equipos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios en viviendas particulares de la Unión Europea

Este símbolo en el producto o en su embalaje indica que el producto no deberá ser desecharlo junto con los otros residuos de la vivienda. En cambio, es su responsabilidad deshacerse del equipo depositándolo en un punto de recolección designado para el reciclaje de desechos eléctricos y electrónicos. La recolección por separado y el reciclaje de los desechos eléctricos y electrónicos ayudarán a conservar los recursos naturales y a garantizar que serán reciclados de forma que se proteja la salud humana y el medio ambiente. Para obtener más información acerca de los lugares de recolección de los desechos eléctricos y electrónicos para su reciclaje, póngase en contacto la oficina municipal local, con el servicio de desecho de residuos domésticos o con el negocio en donde adquirió el producto.



## Bezpečnostné pokyny

Pri zapájaní a používaní monitora dodržte nasledujúce bezpečnostné pokyny:

- Presvedčte sa, či je váš monitor vhodný pre použitie so zdrojom striedavého prúdu vo vašej oblasti.
- Monitor umiestnite v blízkosti ľahko dostupnej elektrickej zásuvky.
- Umiestnite monitor na pevný povrch a zaobchádzajte s ním opatrné. Pri páde, prudkom náraze, alebo pri dotyku ostrým alebo abrazívnych predmetom a obrazovka môže poškodiť.
- Monitor umiestnite na mieste s nízkou vlhkosťou a minimálnou prásnosťou.
- Monitor nikdy nepoužívajte s poškodeným napájacím káblom. Nedovolte, aby akékolvek predmety zostali položené na napájacom káble a kábel nenechávajte na miestach, kde by mohli ľudia o neho zakopnúť.
- Nikdy nevkladajte kovové predmety do otvorov monitora. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo úrazu zasiahnutím elektrickým prúdom.
- Úrazu zasiahnutím elektrickým prúdom predídeť, ak sa nikdy nebude dotýkať vnútorných častí monitora. Kryt monitora by mal otvárať len kvalifikovaný elektrikár.
- Pri odpájaní monitora zo zásuvky držte zástrčku, nie kábel.
- Otvory v krytoch monitora slúžia na vetranie. Tieto otvory by nemali byť upcháte alebo zakryté, aby sa predišlo prehrievaniu monitora. Taktiež nepoužívajte monitor v posteli, na pohovke alebo na inom mäkkom povrchu. V opačnom prípade sa otvory na dolnej časti krytu môžu upchať. Ak umiestnite monitor na polici alebo do iného uzavretého priestoru, v každom prípade zabezpečte dostatočné vetranie.
- Monitor nevystavujte dažďu, ani neprevádzkujte v blízkosti vody. Ak monitor náhodne zmokne, odpojte ho a okamžite kontaktujte autorizovaného predajcu. Ak je to potrebné, môžete vonkajší povrch monitora očísť miernou navlhčenou handričkou, ale určite najskôr odpojte monitor zo zásuvky.
- Ak váš monitor nepracuje správne - najmä ak z neho vychádzajú nezvyčajné zvuky alebo pachy - okamžite odpojte monitor a kontaktujte autorizovaného predajcu alebo servisné centrum.

## Pripojenie monitora k počítaču

### 1. 1-1 Pripojte video kábel

- a. Uistite sa, že monitor aj pocítac sú odpojené od napájania elektrickým prúdom.
  - b. Pripojte video kábel monitora k počítaču.
- 1-2 Pripojte DVI kábel (len pre model s duálnym vstupom)
- a. Uistite sa, že monitor aj pocítac sú odpojené od napájania elektrickým prúdom.
  - b. Pripojte jeden koniec 24-pinového DVI kábla do zadnej časti monitora a druhý koniec do portu pocítača.
- 1-3 Kábel HDMI (iba model so vstupom pre HDMI)
- a. Uistite sa, že monitor aj pocítac sú odpojené od napájania elektrickým prúdom.
  - b. Pripojte kábel HDMI k počítaču.

### 2. Pripojte audio kábel (iba model s audio vstupom) (voliteľné)

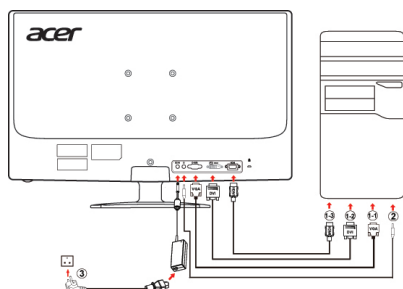
### 3. Pripojte napájací kábel a Sieťový adaptér

Zapojte napájací kábel a Sieťový adaptér k monitoru, potom do spravne uzemnejenej zásuvky.

### 4. Zapnite monitor a pocítac

Najskôr zapnite monitor, potom pocítac. Toto poradie je veľmi dôležité.

### 5. Ak monitor stále nepracuje správne, zistite problém v casti riešenia problémov.



## Tipy pre riešenie problémov

*Monitor je bez napájania – Indikátor napájania monitora nesveti.*

Skontrolujte, či je napájací kábel úplne zastrčený do zásuvky a do portu napájania monitora, ako aj do elektrickej zásuvky.

Zásuvku skontrolujte zapojením fungujúceho zariadenia, ako je lampa.

Vyskúšajte použiť iný napájací kábel. Na otestovanie môžete použiť napájací kábel počítača.

*Monitor nemá obraz – Indikátor napájania monitora svieti, ale monitor nemá žiadny obraz.*

Skontrolujte, či je video konektor správne pripojený do zásuvky a do portu monitora.

Skontrolujte, či je počítač zapnutý a pracuje správne.

Monitor vypnite a skontrolujte kolíky video kábla, či nie sú zohnuté.

*Podrobnosti o prevádzke*

Viac informácií nájdete v užívateľskej príručke na CD-ROM disku, ktorý je pribalený k tomuto monitoru.

## Varnostna navodila

Pri povezovanju in uporabi monitorja upoštevajte naslednja varnostna navodila:

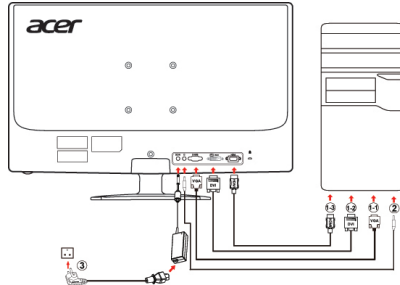
- Prepričajte se tudi, da monitor lahko priključite na lokalno električno napajanje.
- Monitor postavite blizu lahko dostopne električne vtičnice.
- Monitor položite na trdno podlago in z njim skrbno ravnajte. Zaslon se pri padcu, na ostrig površinah ali ob dotiku abrazivne podlage lahko poškoduje.
- Monitor postavite na mesto z nizko zračno vlažnostjo in minimalno prašnostjo.
- Za napajanje monitorja nikoli ne uporabite poškodovanega kabla. Ne dovolite, da bi karkoli ležalo na električnem kablu, ta pa naj bo vedno napeljan izven prehodnih poti.
- V odprtine monitorja nikoli ne vstavljamte kovinskih delov. Takšno po četje se lahko odrazi v električnem udaru.
- Zaradi preprečevanja električnega udara se nikoli ne dotikajte notranjosti monitorja. Ohišje monitorja lahko odpre samo usposobljeni tehnik.
- Pri odstranjanju kabla iz vtičnice slednjega držite za vtikač in ne za kabel.
- Optritne na ohišju monitorja so namenjene prezra čevanju. Zaradi preprečevanja pregrevanja te odprtine ne smejo biti zaprte ali pokrite. Monitorja tudi ne postavljajte na posteljo, zofo, odoje ali podobno površino.
- Tovrstno početje lahko blokira prezračevalne odprtine na spodnji strani omarice. Če monitor položite v knjižno omaro ali drug zaprt prostor, poskrbite za primerno zračenje.
- Monitorja ne izpostavljajte dežju, niti ga ne uporabljamte blizu vode. Če se monitor zmoči, ga odklopite z napajanja in se nemudoma obrnite na pooblaščenega zastopnika. Monitor po potrebi lahko očistite z vlažno krpo, seveda pa ga prej odklopite iz vira napajanja. Če vaš monitor ne deluje pravilno - posebej še, če oddaja neravnadne zvoke ali vonje - ga nemudoma izklju čite iz napajanja in se obrnite na pooblaščenega zastopnika ali servisni center.

## Povezovanje monitorja v računalnik

1. 1-1 Priklopite video kabel
  - a. Prepričajte se, da bosta monitor in računalnik ODKLOPLJENA.
  - b. Povežite VGA video kabel v računalnik.
- 1-2 Digitalni kabel (Le model z dvojnim vhodom)
  - a. Prepričajte se, da bosta monitor in računalnik ODKLOPLJENA.
  - b. En konec 24-pinskega DVI kabla priključite v vrata na zadnji strani monitorja, drugega pa v vrata na računalniku.
- 1-3 HDMI kabel (Le model s HDMI vhodom)
  - a. Prepričajte se, da bosta monitor in računalnik ODKLOPLJENA.
  - b. Povežite HDMI kabel v monitor in računalnik.
2. Povežite avdio kabel (Le pri modelu z vhodom za avdio) (Opcija)
3. Povežite električni kabel in Napajalnik
 

Povežite električni kabel in Napajalnik v monitor, nato v ustrezno ozemljeno električno vtičnico.
4. VKLOPITE monitor in računalnik
 

Najprej VKLOPITE monitor, nato računalnik.  
Zaporedje je zelo pomembno.
5. Če monitor se vedno ne deluje pravilno, prosimo preverite vsebino poglavja o odpravljanju motenj v delovanju.



## Nasveti za odpravljanje motenj v delovanju

### Ni napajanja - Indikator napajanja ne sveti.

Prepričajte se, če je kabel monitorja do konca vstavljen v vtičnico na monitorju in v električno vtičnico.

Testirajte električno vtičnico z napravo, kot je električna luč.

Uporabite drug napajalni kabel. Za opravilo testa lahko uporabite napajalni kabel računalnika.

### Ni videa - Indikator napajanja sveti, vendar na zaslonu ni slike.

Zagotovite, da bo video priklop pravilno povezan v računalnik.

Zagotovite, da bo računalnik vklopljen in da bo pravilno deloval.

Izklopite monitor in preverite nožice video kabla. Prepričajte se, da nobena nožica ni zvitá.

### Podrobnosti o delovanju

Prosimo upoštevajte priloženi vodič za uporabo na CD-ju monitorja

## Uredbe in varnostne opombe

### FCC obvestilo

Ta oprema je bila preizkušena in ustreza mejam za digitalno napravo razreda B, v skladu z delom 15 FCC pravil. Meje so vzpostavljene za določanje zmerne zaščite proti škodljivim motnjam pri namestitvi v naseljenem okolju. Naprava ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo, in v primeru, da ni nameščena in uporabljena skladno s temi navodili lahko povzroči neugodne motnje radijskih zvez.

Vendar pa ni zagotovila, da se motnje ne bodo pojavile tudi ob pravilni namestitvi. Če naprava vseeno povzroča škodljive motnje radijskemu ali televizijskemu sprejemenu (kar se lahko ugotovi ob vklopu in izklopu naprave), uporabnika spodbujamo, da motnje poskuša odpraviti z enim izmed naslednjih napotkov:

- Obrnite ali prestavite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med napravo in sprejemnikom.
- Povežite opremo v eno vtičnico, sprejemnik pa v drugo.
- Posvetujte se s prodajalcem ali izkušenim radijskim tehnikom.

### Izjava o skladnosti ES

Podjetje Acer Inc. izjavlja, da je ta LCD monitor skladen z osnovnimi zahtevami in drugimi pomembnimi predpisi Direktive 2004/108/ES o elektromagnetni združljivosti, Direktive 2006/95/ES o nizki napetosti, Direktive RoHS 2002/95/ES o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in Direktive 2009/125/ES o vzpostavitvi ovira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnova izdelkov, povezanih z energijo.

### Opomba: Zaščiteni kabli

Vse povezave na ostale računalniške naprave morajo biti preko zaščitenih kablov, saj le tako izpolnjujejo zahteve o elektromagnetni združljivosti.

### Opomba: Periferne naprave

V opremo lahko povežete le periferne naprave (vhodne/izhodne naprave, terminali, tiskalniki, itd), ki izpolnjujejo zahteve razreda B. Namestitev necertificiranih naprav se lahko odrazi v motnjah sprejema radijskega in TV sprejema.

### Opozorilo

Spremembe ali predelave, ki niso posebej odobrene s strani lahko izničijo pravice uporabnika, ki jih zagotavlja Federal Communications Commission (Zvezna komisija za komunikacije).

### Pogoji uporabe

Naprava izpolnjuje zahteve 15. dela FCC pravil. Delovanje je predmet naslednjih dveh pogojev: (1) ta naprava ne povzroča škodljivih motenj, in (2) ta naprava mora sprejemati vsakršne motnje, vključno s takšnimi, ki bi lahko povzročile neželeno delovanje.

### Opomba: Kanadski uporabniki

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### Odlaganje odpadne opreme uporabnikov v zasebnih gospodinjstvih znotraj Evropske unije.

Ta simbol na izdelku ali embalaži prikazuje, da izdelka ne smete odlagati skupaj z ostalimi gospodinjskimi odpadki. Zato ste odgovorni za odlaganje odpadne opreme na mestih za ločeno zbiranje ali reciklažo odpadne električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in reciklaža odpadne opreme v času odlaganja bosta pripomogla k varovanju naravnih virov in zagotovila okoljsko varen postopek. Za več informacij o mestu odlaganja odpadne opreme za reciklažo se prosimo obrniti na lokalno mestno oblast, službo za odvoz gospodinjskih odpadkov ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

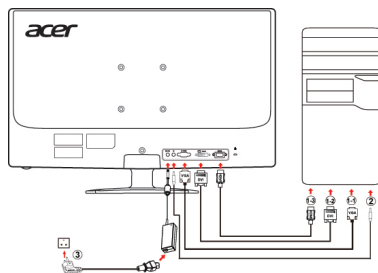
## Sigurnosna uputstva

Vodite računa o sledećim bezbednosnim smernicama pri povezivanju i upotrebi monitora:

- Uverite se da je vaš monitor prikladan za rad sa AC napajanjem koje je dostupno na vašoj lokaciji.
- Monitor postavite blizu električne utičnice kojoj se može lako pristupiti.
- Monitor postavite na čvrstu površinu i pažljivo rukujte sa njim. Ekran se može oštetiti u slučaju pada, udarca ili dodira oštrim ili abrazivnim predmetom.
- Monitor postavite na mestu sa niskom vlažnošću i minimalnom prašinom.
- Nikad ne koristite monitor ako je kabl za napajanje oštećen. Pazite da ništa ne stoji na kablu i udaljite ga sa prolaza jer može izazvati splitanje.
- Nikad ne stavlјajte metalne predmete u otvore na monitoru. To može izazvati opasnost od električnog udara.
- Da biste izbegli električni udar, nikad ne dodirujte ništa unutar monitora. Samo kvalifikovani tehničar sme da otvoru kućište monitora.
- Pobrinite se da vučete utikač a ne kabl kada želite da iskopčate monitor iz električne utičnice.
- Otvori na kućištu motora služe za ventilaciju. Ti otvori se nikad ne smiju blokirati ili pokriti kako bi se sprečilo pregravanje. Takođe izbegavajte korišćenje monitora na krevetu, sofi, tepihu ili drugim mekanim površinama.
- Ako tako postupite, mogu se blokirati ventilacioni otvori na dnu kućišta. Ako stavlјate monitor u policiu za knjige ili u neki drugi zatvoreni prostor, obavezno obezbedite odgovarajuću ventilaciju.
- Ne izlažite monitor kiši i ne koristite ga blizu vode. Ako se monitor slučajno navlaži, iskopčajte ga iz utičnice i odmah kontaktirajte ovlašćenog distributera. Spoljašnjost monitora možete po potrebi čistiti vlažnom krpom, ali obavezno se pobrinite da se monitor prvo isključi iz struje. Ako vaš monitor ne radi pravilno, a posebno ako se čuju neuobičajeni zvuci ili se osete čudni mirisi koji potiču od njega, monitor odmah iskopčajte iz utičnice i kontaktirajte ovlašćenog distributera ili servisni centar.

## Povezivanje monitora sa računaram

1. 1-1 Povežite video kabl
  - a. Pobrinite se da i monitor i računar budu ISKLJUČENI iz struje.
  - b. Povežite VGA video kabl na računar.
- 1-2 Povežite Digitalni kabl (samo za modele sa dualnim ulazom)
  - a. Pobrinite se da i monitor i računar budu ISKLJUČENI iz struje.
  - b. Jedan kraj DVI kabla sa 24-pinskim konektorma povežite na poleđinu monitora a drugi kraj povežite na priključak računara.
- 1-3 Povežite HDMI kabl (samo za modele sa dualnim ulazom)
  - a. Pobrinite se da i monitor i računar budu ISKLJUČENI iz struje.
  - b. Povežite HDMI kabl na računar.
2. Povežite audio kabl (samo model sa audio ulazom) (opciono).
3. Povežite kabl za napajanje a adapter za napajanje  
Povežite kabl za napajanje a adapter za napajanje na monitor, a zatim na pravilno uzemljenu AC utičnicu.
4. UKLJUČITE monitor i računar  
Prvo UKLJUČITE monitor, a zatim UKLJUČITE računar.  
Ovaj redosled je veoma bitan.
5. U slučaju da monitor i dalje ne radi pravilno, pročitajte deo o rešavanju problema da biste pronašli dijagnozu za problem.



## Saveti za rešavanje problema

### Nema napajanja – Indikator napajanja monitora je isključen

- Proverite da li je kabl za napajanje monitora potpuno utaknut u priključak za napajanje monitora i električnu utičnicu.
- Proverite električnu utičnicu priključivanjem ispravnog električnog uređaja kao što je lampa.
- Pokušajte priključiti monitor sa drugim kablom za napajanje. Za ovu proveru možete upotrebiti kabl za napajanje računara.

### Nema slike – Indikator napajanja monitora je uključen, ali na ekranu nema slike

- Uverite se da je video konektor pravilno priključen na računar.
- Uverite se da je računar uključen i da pravilno radi.
- Isključite monitor i proverite pinove konektora na video kablu. Uverite se da pinovi nisu savijeni.

### Problem u vezi sa funkcijama

- Pogledajte uputstvo za korisnika na CD-ROM-u koji je isporučen uz ovaj monitor.

## Propisi i sertifikati o bezbednosti

### FCC sertifikat

Ovaj uređaj je testiran i ustanovljeno je da je u skladu sa graničnim vrednostima utvrđenim za digitalni uređaj klase B shodno Delu 15 FCC pravilnika. Granične vrednosti su određene radi obezbeđivanja razumne zaštite od štetne interferencije u kućnim instalacijama. Ovaj uređaj generiše, koristi i može da zrači radiofrekventnu energiju i ako se ne instalira i ne koristi u skladu sa ovim uputstvima može da izazove štetne interferencije sa radio-komunikacionim uređajima. Međutim, ne daju se nikakve garancije da se takve interferencije neće javiti u pojedinačnoj instalaciji. Ako ovaj uređaj izazove štetnu interferenciju u radio ili TV prijemu, što se može utvrditi isključivanjem i uključivanjem uređaja, korisniku se preporučuje da spreči takvu interferenciju na jedan od sledećih načina:

- Preusmerite ili premestite prijemnu antenu.
- Povećajte rastojanje između uređaja i prijemnika.
- Povežite uređaj na drugu utičnicu koja ne pripada istom strujnom kolu kao utičnica na koju je priključen prijemnik.
- Potražite pomoć distributera ili iskusnog servisera za radio i TV aparate.

### CE izjava o usklađenosti

Ovim, Acer Inc., izjavljuje da je ovaj LCD monitor u saglasnosti sa esencijalnim zahtevima i durgim relevantnim provizijama EMC direktive 2004/108/EC, direktive o niskom naponu 2006/95/EC, RoHS direktive 2002/95/EC i Direktive 2009/125/EC u vezi sa ostvarivanjem okvira za podešavanje ekodizajn zahteva za energetski vezane proizvode.

### Napomena: Oklopljeni kablovi

Sve veze sa drugim računarskim uređajima moraju se izvesti korišćenjem oklopljenih kablova kako bi se održala usaglašenost sa EMC regulativom.

### Napomena: Periferijski uređaji

Na ovu opremu se mogu priključiti samo periferije (ulazno/izlazni uređaji, terminali, štampači itd.) sa sertifikatom o usklađenosti sa graničnim vrednostima za klasu B. Rad sa periferijskim uređajima koji nemaju takav sertifikat verovatno će dovesti do interferencije u radio i TV prijemu.

### Oprez

Promene ili modifikacije koje nisu izričito odobrene od strane proizvođača mogu poništiti pravo korisnika, koje garantuje Federalna Komisija za Komunikacije (FCC), na korišćenje ovog proizvoda.

### Radni uslovi

Ovaj uređaj je u skladu sa Delom 15 FCC pravilnika. Rad uređaja podleže sledećim uslovima: (1) ovaj uređaj ne sme da izaziva štetne interferencije i (2) ovaj uređaj mora da prihvati sve primljene interferencije koje mogu prouzrokovati neželjeni način rada.

### Napomena: Korisnici u Kanadi

Ovaj digitalni uređaj klase B je u skladu sa kanadskim standardom ICES-003.

### Remarque a l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numerique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

## Odlaganje dotrajale električne opreme od strane korisnika u domaćinstvima Evropske Unije

Ovaj simbol na proizvodu ili na njegovom pakovanju ukazuje na to da se taj proizvod ne smre odlagati zajedno sa drugim kućnim otpadom. Umesto toga, vaša odgovornost je da odložite svoju dotrajalu električnu opremu tako što ćete je predati na predviđena sabirna mesta za reciklažu dotrajale električne i elektronske opreme.

Ovo odvojeno sakupljanje i recikliranje dotrajale opreme na kraju njenog životnog veka pomoći će da se sačuvaju prirodni resursi i obezbedi nihova pravilna reciklaža na način koji štiti ljudsko zdravlje i životnu sredinu. Za više informacija o mestima na kojima možete odložiti vašu dotrajalu opremu radi reciklirajna obratite se lokalnoj gradskoj kancelariji, komunalnom preduzeću ili mestu na kome ste kupili ovaj proizvod.



## Säkerhetsinstruktioner

Följ dessa säkerhetsriktlinjer när du ansluter och använder bildskärmen:

- Kontrollera att bildskärmen har rätt elektrisk märkning för växelströmmen i din region.
- Placera bildskärmen nära ett lättåtkomligt eluttag.
- Placera bildskärmen på en stabil yta och hantera den varsamt. Skärmen kan ta skada om den tappas, får en hård stöt eller vidrörts med ett skarpt eller slipande föremål.
- Placera bildskärmen på en plats med låg luftfuktighet och minimalt med damm.
- Använd absolut inte bildskärmen om strömsladden är skadad. Placera ingenting ovanpå strömkabeln, och dra strömkabeln så att man inte kan snava på den.
- Stoppa inte i metallföremål i bildskärmens öppningar. Det kan ge elektriska stötar.
- Undvik elstöt genom att inte vidröra bildskärmens innanmåte. Endast en behörig elektriker får öppna bildskärmens hölje.
- Håll i kontakten, inte i kabeln, när du kopplar loss bildskärmen från ett elektriskt uttag.
- Öppningarna i bildskärmens hölje är avsett för ventilation. För att förhindra överhettning får dessa öppningar inte blockeras eller täckas över. Använd inte bildskärmen på en säng, soffa, matta eller liknande mjuk yta. Det kan blockera ventilationsöppningarna på höljet. Om du placarer bildskärmen i en bokhylla eller i annat instängt utrymme, se till att det finns fullgod ventilation.
- Utsätt inte bildskärmen för regn. Använd inte bildskärmen nära vatten. Om bildskärmen råkar bli blöt, koppla ur strömkabeln och kontakta genast en auktoriserad återförsäljare. Du kan rengöra bildskärmens utsida med en fuktig tygtrasa vid behov. Koppla alltid ur strömkabeln först.
- Om bildskärmen inte fungerar normalt – i synnerhet om den ger ifrån sig konstiga ljud – koppla genast ur strömkabeln och kontakta en auktoriserad återförsäljare eller servicecenter.

## Ansluta bildskärmen till en dator

### 1.1-1 Anslut videokablen.

- a. Kontrollera att både bildskärmen och datorn är avstängda.
  - b. Anslut videokabeln till datorn.
- 1.2 Anslut DVI-kabeln.(endast modell med dubbel ingång)
- a. Kontrollera att både bildskärmen och datorn är avstängda.
  - b. Anslut ena änden av 24-stifts DVI-kabeln till bildskärmens baksida och anslut den andra änden till datorns DVI-port.
- 1.3 HDMI kabell (endast modeller med HDMI-inmatning)
- a. Kontrollera att både bildskärmen och datorn är avstängda.
  - b. Anslut HDMI-kabellen till datorn.

### 2. Anslut ljudkabellen(endast modell med ljudinmatning)(tillval)

### 3. Anslut nätsladden och Strömadapter.

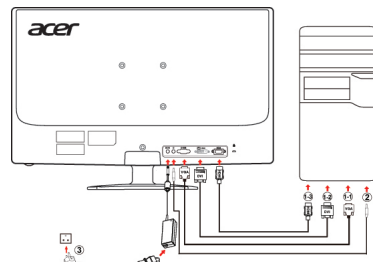
Anslut nätsladden och Strömadapter till bildskärmen och därefter till ett jordat AC-uttag.

### 4. Sätt på bildskärmen och datorn.

Sätt först på bildskärmen och därefter datorn.

Detta är mycket viktigt.

### 5. Se kapitlet om felsökning om bildskärmen fortfarande inte fungerar ordentligt för att ta reda på vad som kan vara problemet.



## Felsökningstips

### Ingen ström – Bildskärmens strömindikator lyser inte.

Kontrollera att bildskärmens strömkabel är helt införd i bildskärmens strömport och i eluttaget.

Testa eluttaget genom att koppla in en fungerande elapparat, t.ex. en lampa.

Pröva med en annan strömkabel till bildskärmen. Du kan använda datorns strömkabel till detta test.

### Ingen bild – Bildskärmens strömindikator lyser men ingen bild syns på skärmen.

Kontrollera att videoanslutningen är rätt ansluten till datorn.

Kontrollera att datorn är påslagen och att den fungerar som den ska.

Stäng av bildskärmen och kontrollera videokabelns stift. Kontrollera att inga stift är böjda.

## Användning

Se bruksanvisningen på CD-skivan som medföljer bildskärmen.



## ກົງຂ້ອນບັນດັບແລະປະກາສດ້ານຄວາມປ່ອດກັຍ

### ປະກາສ FCC

ອັປກຣດໄຟໄວ້ຮັບການທົດລ້ອນ ແລະພວນວາສອດຄລອງກັນຂອງຈຳກັດສໍາຮັບອັປກຣດໃຈດອລຄລາສ B ຂຶ່ງຮັງກັນສ່ວນທີ 15 ຂອງກົງຂ້ອນບັນດັບ FCC ຂອງຈຳກັດເຫຼານ໌ໄດ້ຮັບການອອກແນບ ເພື່ອໃຫ້ການປ່ອງກັນທີສ່ມເຫດສົມຜລດຕ່ອກຮຽບກວນທີເປັນ ວິຊາຕະຫຼາມໃນການຕິດຕັ້ງບໍລິຫານທີ່ພົກຄ້າຍ ອັປກຣດໄຟສ່ວັງ ໃໃຈ ແລະສາມາຄົມແຮງສີເລັງການຄວາມສຶກຫຼາຍ ແລະຄ້າໄມ້ໄດ້ ຕິດຕັ້ງແລະໃຫ້ສາມາດໃຫ້ສ່ວນໃນຫັ້ນດ່ວນການໃໝ່ຈານ ຈາກທີ່ໄດ້ກີດການບໍານາດໃນການຕິດຕັ້ງແນບພິເຕະຍ ດ້ວຍການປັບປຸງເປົ້າປ່ອດກັຍ ເປົ້າໂທຣ໌ ສິ້ນສະກຸນໃນການຕິດຕັ້ງແນບພິເຕະຍ ດ້ວຍການປັບປຸງເປົ້າປ່ອດກັຍ ເປົ້າໂທຣ໌ ໄປໃຫ້ຄວາມພາຍານາໃນການຮຽນໂດຍໃຫ້ວິຊາກໍາທີ່ໄດ້ກີດການກໍາຕົວສົມຜລດຕ່ອກຮຽບກວນທີ່ໄດ້ໂປ່ມສ່ວນກັນ:

- ປັບໃຫ້ຄຫາ ທ່ານເປົ້າປ່ອດກັຍ ເຊິ່ງປັບປຸງເປົ້າປ່ອດກັຍ
- ເພີ່ມຮະຍ່າງຮ່າງຮ່າງວ່າມີອັປກຣດແລະເຄື່ອງຮ້ວນ
- ເຂື່ອມຕ່ອງອັປກຣດໃແຕ່ເສີຍໜ້າປ່ອດກັຍທີ່ມີຈຳກັດແຕກສ່າງຈາກທີ່ໃຫ້ເຂື່ອມຕ່ອງກັນເຄື່ອງຮ້ວນສົມຜານ
- ປັບໃຫ້ຄຫາວ່າແນບນໍາມາ ທ່ານເປົ້າປ່ອດກັຍ ເຊິ່ງປັບປຸງເປົ້າປ່ອດກັຍ

### ກາປະກາສຄວາມສອດຄລອງ CE

Acer Inc. ຂອງປະກາສໃນທີ່ນີ້ຈະອາພ LCD ນີ້ ສອດຄລອງກັນຂອງກຳຫາດທີ່ຈໍາເປັນ ແລະຄວາມຕ້ອງການທີ່ເກີຍຂອງອົ່ນຖານຂອງກຳຫາດ EMC 2004/108/EC, ຂອງກຳຫາດແຮງນັ້ນໄຟຟ້າຕ່າງ 2006/95/EC ຂອງກຳຫາດ RoHS 2002/95/EC ແລະຂອງກຳຫາດ 2009/125/EC ເກີຍກັບກວດກະບຸຂອງກຳຫາດໃນການອອກແນບໃຫ້ສອດຄລອງກັນສິ່ງແວດລ້ອນ ເພື່ອພັດກັນທີ່ເກີຍຂອງກັນພັບພຳງານ

### ປະກາສ: ສາຍທີ່ມີຈຸນວັນນັ້ນ

ການເຂື່ອມຕ່ອງທີ່ໄດ້ກີດການປັບປຸງອັປກຣດໂຄມພິເຕະຍ ຕ້ອງທ່ານໄດ້ໃຫ້ສາຍເຄີບເປີລທີ່ມີຈຸນວັນນັ້ນ ເພື່ອຮັກຈາກຄວາມສອດຄລອງກັນກູ້ຂ້ອນບັນດັບ EMC

### ປະກາສ: ອັປກຣດຕ່ອຳພົງ

ຄຸນສາມາຄົມຕ່ອງເຈົ້າອັປກຣດຕ່ອຳພົງ (ອັປກຣດເອີນພົດ/ເເຕັດພົດ, ເເກວ່ມນິນລ, ເຄື່ອງພິມພົ, ພລຊ) ທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງຕ່າງໆ ເຊິ່ງປັບປຸງເປົ້າປ່ອດກັຍໃຫ້ເກີຍກັບກວດກະບຸ

ການທ່ານກັບອັປກຣດຕ່ອຳພົງທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບການປັບປຸງມັກເປັນພລໃຫ້ກີດການຮຽນກັນການຮັບສົມຜານເວິຫຍແລະ TV  
ຂ້ອງຄວາຮະວັງ

ການປັບປຸງແປ່ງ ທ່ານເປົ້າປ່ອດກັຍ ທີ່ໄມ້ໄດ້ຮັບການຮັບຮອງອ່າງຊັ້ນຈຳຈັກຜູ້ຜລິດ

ຈາກທ່ານໃຫ້ສີທີ່ໃນການໃຫ້ພົດກັນທີ່ນີ້ອັນຜູ້ໃໝ່ ທີ່ໄດ້ຮັບຈາກຄະກຽມກາກາກສຶກສາ ຄືບີ່ປົກກົດໂນໂພ

ເງື່ອນໄຂການທ່ານ

ອັປກຣດໄຟສອດຄລອງກັນສ່ວນທີ່ 15 ຂອງກົງຂ້ອນບັນດັບ FCC ການທ່ານເປັນໄປດາມເຈື່ອນໃຫ້ສອງຂອ້ອໄປນີ້:

(1) ອັປກຣດທີ່ຕ້ອງໄມ່ກຳໃຫ້ກີດການຮຽນກັນທີ່ເປັນວິຊາຕະຫຼາມ ແລະ (2) ອັປກຣດທີ່ຕ້ອງທຸນຕ່ອກຮຽບກວນທີ່ໄດ້ຮັບການປັບປຸງຕ່າງໆ

### ຄໍາເຕືອນ : ຜູ້ໃໝ່ງານໃນແນນາດາ

ອັປກຣດເຈີດວິລຸລຄລາສ B ນີ້ ສອດຄລອງກັນມາດຽວງານ ICES-003 ຂອງແນນາດາ

Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### ການທັງອັປກຣດທີ່ເສີຍແລ້ວໄດ້ຜູ້ໃຫ້ທ່າງໄປກາຍໃນນ້ຳສັວນຕ້າວໃນສະພາພູໂປະ

  
ສຸກລັກສະໜັບເລີດກັນທີ່ທ່ານເຮັດວຽກ ຖ້າມີກັນທີ່ຈຳກັດສ່ວນໃຫ້ສີເສີຍແລ້ວໄດ້ຜູ້ໃຫ້ທ່າງໄປສັງເກດ ຈຸດເກີບຮຽນຮຽນທີ່ກຳຫາດໄວ້ ສໍາຮັບການໃຫ້ອັປກຣດໃຫ້ພິເຕະຍແລະເລີກທ່ອນິກສ໌ທີ່ເສີຍແລ້ວ ການເກີບຮຽນຮຽນທີ່ກຳຫາດໄວ້ ສໍາຮັບການໃຫ້ອັປກຣດໃຫ້ພິເຕະຍແລະເລີກທ່ອນິກສ໌ທີ່ເສີຍແລ້ວ ທີ່ທີ່ ຈະຂ່າຍອນນຸ້ກ່າຍທ່າງພາກຮຽນຫຼຸດໜີ ແລະຂ່າຍໃຫ້ແນໃຈວ່າມີອັປກຣດຄຸກນໍາໄປໃຫ້ເກີດໃນລັກສະໜັບ ສໍາຮັບການໃຫ້ສີເສີຍແລ້ວໄດ້ຜູ້ໃຫ້ທ່າງໄປກາຍໃນນ້ຳສັວນຕ້າວໃນສະພາພູໂປະ ໃຫ້ສີເສີຍແລ້ວໄດ້ຜູ້ໃຫ້ທ່າງໄປກາຍໃນນ້ຳສັວນຕ້າວໃນສະພາພູໂປະ ໃຫ້ສີເສີຍແລ້ວໄດ້ຜູ້ໃຫ້ທ່າງໄປກາຍໃນນ້ຳສັວນຕ້າວໃນສະພາພູໂປະ ໃຫ້ສີເສີຍແລ້ວໄດ້ຜູ້ໃຫ້ທ່າງໄປກາຍໃນນ້ຳສັວນຕ້າວໃນສະພາພູໂປະ ໃຫ້ສີເສີຍແລ້ວໄດ້ຜູ້ໃຫ້ທ່າງໄປກາຍໃນນ້ຳສັວນຕ້າວໃນສະພາພູໂປະ ໃຫ້ສີເສີຍແລ້ວໄດ້ຜູ້ໃຫ້ທ່າງໄປກາຍໃນນ້ຳສັວນຕ້າວໃນສະພາພູໂປະ

## Güvenlik Talimatları

Monitörünüzü bağlantısını yaparken veya monitörün kullanımı esnasında aşağıdaki güvenlik talimatlarını göz önünde bulundurun:

- Monitörünüzün, bulunduğuunuz yerdeki mevcut AC elektrik voltagı ile aynı voltaj değerine sahip olduğundan emin olun.
- Monitörünüzü kolaylıkla erişilebilen bir elektrik prizinin yakınına yerleştirin.
- Monitör sert bir zemin üzerine yerleştirin ve özenle kullanın. Düşürülmesi, sertçe vurulması veya sıvri ya da aşındırıcı bir nesne ile dokunulması halinde ekran hasar görebilir.
- Monitörünüzü düşük nemliliğe sahip olan ve tozdan arınmış yerlere koyn.
- Elektrik kablosu hasar görmüşse monitörünüzü kesinlikle kullanmayın. Elektrik kablosunun üzerine herhangi bir nesnenin yaşlanmasımasına izin vermeyin ve kablolo insanların üzerinden geçtiği yerlerden uzakta bulundurun.
- Monitör deliklerine hiçbir metal nesne sokmayın. Aksi takdirde, elektrik çarpması riski bulunmaktadır.
- Elektrik çarpmasını önlemek için, monitörün iç kısımlarına kesinlikle dokunmayın. Monitörün kasasını yalnızca yetkili bir teknisyen açmalıdır.
- Monitörün fisini elektrik prizinden cekerken asla kablodan değil fişten kavrayın.
- Monitör kabinindeki delikler havalandırma amaçlı olarak bırakılmıştır. Aşırı ısınmayı önlemek için, bu delikler tikanmamalı veya kapatılmamalıdır. Ayrıca monitör yatak, kanepe, halı veya diğer yumuşak zeminler üzerinde kullanmaktan kaçının. Aksi halde, kabinin altındaki havalandırma delikleri tikanabilir. Monitör bir kitaplık içerişine veya başka kapalı ortamların içine yerleştirirseñin, yeterli havalandırmayı sağladığınızdan emin olun.
- Monitörü yağmurda maruz bırakmayın veya suya yakın kullanmayın. Monitör kazara ıslanırsa, fisini çekin ve hemen bir yetkili bayi ile irtibat kurun. Gerekli olduğu durumlarda monitörün dış yüzeyini nemli bir bezle silebilirsiniz ancak ilk olarak monitörün fisini çektiğinizden emin olun.
- Normal bir şekilde çalışmıyorsa, özellikle monitörün içinde olağandışı sesler veya kokular geliyorsa, hemen monitörün fisini çekin ve bir yetkili bayi veya servis merkezi ile irtibat kurun.

## Monitörünüzün bir Bilgisayara Bağlanması

### 1. 1-1 Video Kablosunu Bağlayın

- a. Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olunuz.
  - b. Video kablosunu bilgisayara bağlayın.
- 1-2 DVI Kablosunu Bağlayın(yalnızca Çift-Girişli Model)**
- a. Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olunuz.
  - b. 24-İğneli DVI kablosunun bir ucunu monitörün arkasına takınız ve diğer ucunu da bilgisayarın yuvasına bağlayınız.

**1-3 HDMI Kablosu (yalnızca HDMI-Giriş Modeli)**

- a. Hem monitörün hem de bilgisayarın KAPALI olduğundan emin olunuz.
- b. HDMI kablosunu bilgisayara bağlayın.

**2. Ses Kablosunu Bağlayın.(Yalnızca Ses Girişli Model) (Opsiyonel)**

**3. Elektrik Kablosunu Bağlayın ve Güç Adaptörü**

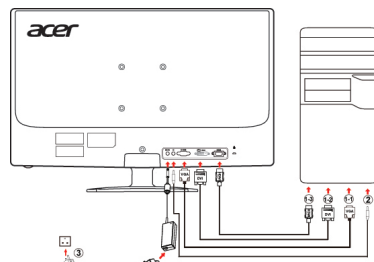
Elektrik kablosunu ve Güç Adaptörünü monitöre takınız, sonrasında bunu uygun bir şekilde topraklanmış olan bir AC elektrik prizine takınız.

**4. Monitörü ve Bilgisayarı AÇIN**

İlk olarak monitörü ve sonrasında bilgisayarı AÇINIZ.

Bu sırayı takip etmek çok önemlidir.

**5. Eğer monitör hala düzgün bir şekilde çalışmıyorsa, lütfen sorunu teşhis etmek üzere soruların in giderilmesi kısmına bakınız.**



## Sorun Giderme İpuçları

### Güç Yok – Monitörün güç göstergesi kapalı.

Monitörün elektrik kablosunun, monitörün güç bağlantı noktasına ve elektrik prizine sıkı bir şekilde takılı olduğundan emin olun.

Lamba örneğinde olduğu gibi çalışan bir elektrikli cihazda elektrik prizini test edin.

Monitörde başka bir elektrik kablosunu deneyin. Bu testi gerçekleştirmek için bilgisayarın elektrik kablosunu kullanabilirsiniz.

### Görüntü Yok – Monitörün güç göstergesi açık ancak ekranda görüntü yok.

Video konektörünün düzgün bir şekilde bilgisayara bağlı olduğundan emin olun.

Bilgisayarın açık olduğundan ve düzgün bir şekilde çalıştığından emin olun.

Monitörü kapatın ve video kablosunun pimlerini kontrol edin. Hiçbir pimin ezik durumda olmadığından emin olun.

## Kullanım Detayları

Lütfen bu monitörle birlikte verilen CD-ROM'daki kullanım kılavuzuna bakın.