

Packard Bell LCD scherm

Gebruikershandleiding

Copyright © 2013. Acer Incorporated.
Alle rechten voorbehouden.

Gebruikershandleiding Packard Bell LCD scherm
Oorspronkelijke uitgave: 04/2013

Acer behoudt zich het recht voor de informatie in dit document te wijzigen zonder enige kennisgeving. Dergelijke wijzigingen zullen worden opgenomen in nieuwe edities van deze handleiding of in aanvullende documenten en publicaties. Acer stelt zich niet aansprakelijk en geeft geen garanties, expliciet noch impliciet, voor de inhoud van dit document en wijst de impliciete garanties van verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel af.

Noteer het modelnummer, het serienummer en de datum en plaats van aankoop in de onderstaande ruimte. Het serienummer en het modelnummer bevinden zich op het label dat op uw computer zit. Het serienummer, het modelnummer en de aankoopinformatie moeten worden vermeld op elke briefwisseling aangaande deze eenheid.

Van dit document mag geen enkel deel worden verveelvoudigd, opgeslagen in een zoekstelsel, of worden overgebracht, in welke vorm of op welke wijze dan ook, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnames of op andere wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van Acer Incorporated.

Gebruikershandleiding Packard Bell LCD scherm

Modelnummer: _____

Serienummer: _____

Aankoopdatum: _____

Plaats van aankoop: _____

Packard Bell en het Packard Bell-logo zijn geregistreerde handelsmerken van Acer Incorporated. Productnamen of handelsmerken van andere bedrijven worden hier alleen ter identificatie gebruikt en zijn eigendom van hun respectieve bedrijven.

Informatie voor uw veiligheid en gemak

Veiligheidsinstructies

Lees deze instructies aandachtig door. Bewaar dit document voor toekomstige naslag. Volg alle waarschuwingen en instructies die aangegeven zijn op het product zelf.

SPECIALE OPMERKINGEN OVER LCD-SCHERMEN

De volgende verschijnselen zijn normaal voor een LCD-scherm en duiden niet op een storing.

- Door de aard van het fluorescente licht zal het scherm aanvankelijk flikkeren. Zet de hoofdschakelaar uit en weer aan tot het geflikker verdwijnt.
- Het is mogelijk dat de helderheid ongelijkmatig is, afhankelijk van het patroon dat u op het bureaublad gebruikt.
- Het LCD-scherm heeft 99,99% of meer effectieve pixels. Het kan maximaal 0,01% fouten bevatten zoals een ontbrekend pixel of een pixel dat altijd aanstaat.
- Door de aard van het LCD-scherm kan er een nabeeld achterblijven nadat de weergave veranderd is, wanneer hetzelfde beeld een aantal uren getoond is. De weergave wordt langzamerhand hersteld wanneer het beeld verandert of wanneer de hoofdschakelaar een aantal uren uitstaat.

SCHOONMAKEN VAN DE MONITOR

Ga als volgt te werk als u de monitor schoonmaakt:

- Neem de stekker uit het stopcontact voor u begint met schoonmaken.
- Gebruik een zachte doek om het scherm en de behuizing aan voor en zijkant schoon te vegen.

Toegankelijkheid

Gebruik een stopcontact dat goed toegankelijk is en zo dicht mogelijk in de buurt van de apparatuur. Moet u de verbinding verbreken, neem dan de stekker uit het stopcontact.

Veilig luisteren

Volg deze instructies, om het gehoor te beschermen.

- Verhoog de geluidssterkte langzamerhand tot u het geluid goed kunt horen zonder vervorming.
- Verhoog de geluidssterkte daarna niet voordat uw oren zich op het geluid hebben ingesteld.
- Luister niet lang naar muziek met een hoge geluidssterkte.
- Zet de geluidssterkte niet hoger om omgevingsgeluid uit te sluiten.
- Zet de geluidssterkte lager als u gesprekken om u heen niet kunt verstaan.

Waarschuwingen

- Geruik het apparaat niet in de buurt van water.
- Plaats het product niet op een instabiel wagentje, onderstel of tafel. Het apparaat kan dan vallen, waarbij dit ernstig beschadigt.
- Sleuven en openingen zijn voor ventilatie; deze verzekeren het betrouwbaar functioneren en beschermen tegen oververhitting. Deze openingen mogen niet geblokkeerd of toegedekt worden. Deze openingen mogen nooit geblokkeerd worden door het apparaat te plaatsen op een bed, bank, kleed of een soortgelijk oppervlak. Het apparaat mag nooit in de buurt of op een verwarming worden geplaatst. Het mag niet worden ingebouwd, tenzij er genoeg ventilatie is.
- Steek nooit voorwerpen door de openingen van dit apparaat. Deze kunnen contact maken met onderdelen waarop een gevaarlijk hoge spanning staat, of kortsluiting veroorzaken wat kan resulteren in brand of een elektrische schok. Mors geen vloeistof op het apparaat.
- Plaats het product niet op een trillend oppervlak om beschadiging van interne componenten en lekkage van de accu te voorkomen.
- Gebruik het nooit tijdens het sporten, trainen of in een omgeving met veel trillingen, omdat hierdoor plotseling kortsluiting kan ontstaan en interne onderdelen worden beschadigd.

Elektriciteit gebruiken

- Dit apparaat moet op een stroombron worden aangesloten, zoals aangegeven op het markeringslabel. Wanneer u niet zeker weet welk type stroom aanwezig is, raadpleeg dan uw dealer of plaatselijk energiebedrijf.
- Plaats geen objecten op de netsnoer. Plaats het apparaat niet in het looppad van anderen.
- Indien een verlengsnoer wordt gebruikt, zorg dat de totale ampèrebelasting op de stekkerdoos niet meer is dan de belastingscapaciteit van de stroomkabel. Let er op dat de totale ampèrebelasting van de apparaten in het stopcontact niet de capaciteit van de zekering overschrijdt.
- Zorg dat een stopcontact, verdeelstekker of verlengsnoer niet wordt overbelast door het aansluiten van te veel apparaten. De totale belasting van het systeem mag niet groter zijn dan 80% van de capaciteit van het vertakte circuit. Als verdeelstekkers worden gebruikt, mag de totale belasting niet groter zijn dan 80% van de ingangcapaciteit van de verdeelstekker.
- De stroomkabel van het product is uitgerust met een geaarde stekker. De stekker past alleen in een geaard stopcontact. Zorg dat het stopcontact correct geaard is voordat u de stekker in het stopcontact steekt. Plaats de stekker niet in een stopcontact zonder aarde. Neem contact op met uw elektricien voor details.



.....

Waarschuwing! De aardingspin is een veiligheidsmiddel. Het gebruik van een stopcontact zonder correct aarding kan resulteren in elektrische schok en/of verwonding.



.....

Opmerking: De aardingspin is ook een goede bescherming tegen onverwachte ruis van andere naburige elektrische apparaten die de prestaties van dit product kunnen storen.

- Gebruik alleen het juiste type stroomkabel (meegeleverd in de doos met accessoires). Als u de stroomkabel moet vervangen, zorg dan dat de nieuwe stroomkabel voldoet aan de volgende vereisten: verwisselbaar, UL listed/CSA certificering, type SPT-2, 7 A 125 V minimum, goedgekeurd door VDE of een vergelijkbare instelling, maximaal 4,6 meter (15 voet) lang.

Reparatie van het product

Probeer het apparaat niet zelf te repareren. Het apparaat openen of het verwijderen van de behuizing kan u blootstellen aan gevaarlijke stroomspanningen of andere risico's. Laat elke reparatie over aan gekwalificeerd onderhoudspersoneel.

Neem de stekker uit het stopcontact en schakel bevoegd reparatiepersoneel in indien:

- De voedingskabel beschadigd, doorgesneden of gerafeld is

- Vloeistof in het product is gekomen
- Het product was blootgesteld aan regen of water
- Het product gevallen is of de behuizing beschadigd is
- Het product een afwijkend gedrag vertoont, wat aangeeft dat reparatie nodig is
- Het product niet normaal functioneert als de instructies worden opgevolgd



.....

Opmerking: Stel alleen die zaken bij die worden behandeld in de gebruiksaanwijzing. Onjuist bijstellen van andere zaken kan schade veroorzaken en kan tot gevolg hebben dat uitgebreide werkzaamheden door een gekwalificeerde technicus nodig zijn om het product weer in de normale toestand te brengen.

Potentieel explosieve omgevingen

Schakel het toestel uit in een gebied met een potentieel explosieve atmosfeer en volg alle borden en instructies op. Potentieel explosieve atmosferen treft u aan in gebieden waar u normaal gesproken geadviseerd wordt de motor van uw voertuig af te zetten. Vonken in zulke gebieden kunnen een explosie of brand veroorzaken met letsel of zelfs de dood als gevolg. Schakel het toestel uit in de buurt van tankzuilen bij garages. Let op voorschriften betreffende het gebruik van radioapparatuur in brandstofdepots, opslag- en distributieplaatsen, chemische fabrieken of plekken waar explosies worden uitgevoerd. Gebieden met een potentieel explosieve atmosfeer worden vaak, maar niet altijd, gemarkeerd. Hieronder vallen chemische overslag- of opslagfaciliteiten, onderdeks op schepen, voertuigen die vloeibaar gemaakt petroleumgas (zoals propaan of butaan) gebruiken, en plekken waar de lucht chemicaliën of deeltjes als korrels, stof of metaalpoeder bevatten.

Extra veiligheidsinformatie

Het toestel en uitbreidingen kan kleine onderdelen bevatten. Houd deze buiten het bereik van kleine kinderen.

Recyclinginformatie over it-apparaten

Acer is sterk betrokken bij de bescherming van het milieu en ziet recycling, in de vorm van hergebruiken en wegwerpen van gebruikte apparatuur, als één van de belangrijkste maatregelen om de belasting van het milieu te minimaliseren.

Wij bij Acer zijn erg bewust van de effecten die ons bedrijf heeft op de omgeving, en we streven ernaar de beste werkprocedures te herkennen en leveren om de belasting die onze producten op het milieu hebben te beperken.

Voor meer informatie over hulp bij recycling, ga naar deze website:

<http://www.acer-group.com/public/Sustainability/>.

Bezoek www.acer-group.com voor meer informatie over de kenmerken en voordelen van onze andere producten.

Instructies voor weggooien



Gooi dit elektronisch apparaat niet zomaar weg. Om vervuiling te voorkomen en het milieu zo veel mogelijk te beschermen, biedt u het apparaat aan voor recycling. Voor meer informatie over de WEEE (Waste from Electrical and Electronics Equipment , afval van elektronische en elektrotechnische apparaten), bezoekt u <http://www.acer-group.com/public/Sustainability/>.

Verklaring LCD-pixel

Het LCD-product is gemaakt met fabricagetechnieken van hoge precisie. Toch kunnen sommige pixels soms verkeerd “vallen” of verschijnen als zwarte of rode punten. Dit heeft geen effect op de opgenomen afbeelding en is geen defect.

Dit product wordt geleverd met de volgende energiebeheer instellingen:

- Slaapstand van het beeldscherm wordt na 15 minuten inactiviteit ingeschakeld.
- Slaapstand van de computer wordt na 30 minuten inactiviteit ingeschakeld.
- Ontwaak de computer uit de Slaapstand door op de aan/uit-knop te drukken.

Tips en informatie voor gebruiksgemak

Gebruikers van computers kunnen na lang gebruik oogklachten of hoofdpijn krijgen. Gebruikers lopen ook het risico op andere fysieke klachten door ruime tijd (urenlang) achter een beeldscherm te zitten. Lange werkperiodes, slechte houding, slechte werkgewoonten, spanning, ongeschikte werkcondities, persoonlijke gezondheid en andere factoren beïnvloeden het risico op fysieke klachten.

Onjuist gebruik van de computer kan leiden tot carpal tunnel syndroom, peesontsteking, peesschedeontsteking of andere spier/gewrichtstoringsen. De volgende symptomen kunnen optreden in handen, polsen, armen, schouders, nek of rug:

- ongevoeligheid, of een brandend of tintelend gevoel
- pijnlijk, ruw of week gevoel
- pijn, opzwellling of kloppen
- stijfheid of spanning
- koudheid of zwakte

Als u deze symptomen heeft, of ander terugkeren of aanhouden ongemak en/of pijn die te maken heeft met het gebruik van de computer, neem dan onmiddellijk contact op met een arts en informeer de arbodienst van uw bedrijf.

De volgende onderdelen bevatten tips voor een comfortabeler computergebruik.

Zoek de houding waarin u zich prettig voelt

Deze houding vindt u door de kijkhoek van de monitor te veranderen, een voetrust te gebruiken, of de zithoogte te vergroten; probeer de prettigste houding te vinden. Let op de volgende aanwijzingen:

- blijf niet te lang in één vast houding zitten
- ga niet naar voren en/of achteren hangen
- sta regelmatig op en loop wat om de spanning op uw beenspieren te verlichten

Let op uw zicht

Lang naar het beeldscherm kijken, onjuiste bril of contactlenzen, lichtweerspiegelingen, uitbundige of te weinig verlichting, slecht afgestelde beeldschermen, te kleine lettertypes en beeldschermen met weinig contrast zijn factoren die spanning op uw ogen vergroten. Het volgende deel biedt aanwijzingen om spanning op de ogen te verminderen.

Ogen

- Gun uw ogen regelmatig rust.
- Geef uw ogen af en toe een pauze door even van het beeldscherm weg te kijken en op een punt veraf te focussen.
- Knipper regelmatig zodat uw ogen niet uitdrogen.

Beeldscherm

- Houd het beeldscherm schoon.
- Houd uw hoofd een stukje hoger dan de bovenrand van het beeldscherm, zodat uw ogen naar beneden kijken als u naar het midden van het beeldscherm kijkt.
- Stel de helderheid en/of contrast van het beeldscherm in op een comfortabel niveau zodat tekst goed leesbaar en afbeeldingen goed zichtbaar zijn.
- Voorkom schitteringen en reflecties door:
 - plaats het beeldscherm zodanig dat de zijkant naar venster of lichtbron is gekeerd
 - minimaliseer het licht in de kamer met gordijnen, lamellen of luxaflex
 - gebruik een taaklicht
 - verander de kijkhoek van het beeldscherm
 - gebruik een schittering-reductiefilter
 - gebruik een klep rond het beeldscherm, zoals een stuk karton dat aan de bovenkant van het beeldscherm is geplakt
- Zorg dat het beeldscherm niet in een onprettige kijkhoek staat.
- Zorg dat u niet gedurende lange tijd in een heldere lichtbron, zoals een open raam, hoeft te kijken.

Goede werkgewoonten ontwikkelen

Ontwikkel de volgende werkgewoonten om het omgaan met de computer meer ontspannen en productiever te maken:

- Neem regelmatig en vaak korte pauzes.
- Doe een aantal rekoefeningen.
- Adem zo vaak mogelijk frisse lucht in.
- Sport regelmatig en zorg dat u gezond blijft.

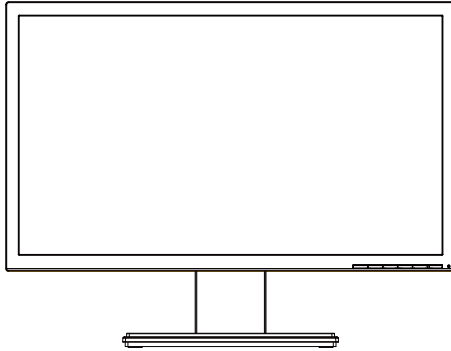
Inhoudsopgave

Uitpakken	1
De voet bevestigen / verwijderen	2
Aanpassing schermpositie	2
De adapter en het netsnoer aansluiten	3
Veiligheidsmaatregelen	3
Schoonmaken van de monitor	3
Energiebesparing	4
DDC.....	4
Toewijzing aansluitingspennen	5
Tabel van standaardtiming	7
Installatie	8
Bedieningselementen	9
Problemen oplossen	15

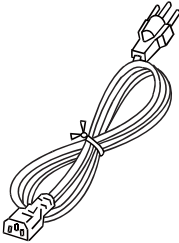
Uitpakken

Controleer of de volgende voorwerpen in de verpakking aanwezig zijn. Bewaar het verpakkingsmateriaal voor het geval u de monitor in de toekomst wilt vervoeren.

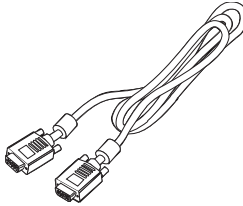
- LCD-monitor



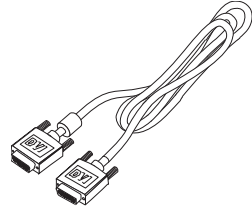
- Voedingskabel



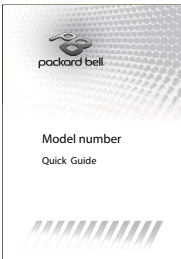
- D-sub-kabel (optioneel)



- DVI-kabel (optioneel)



- Beknopte installatiegids

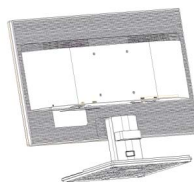
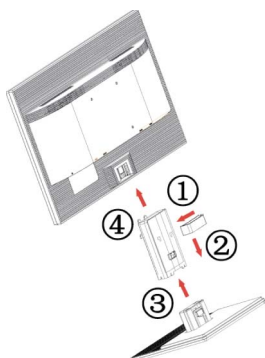


De voet bevestigen / verwijderen



Opmerking: neem de monitor en monitorstandaard uit de verpakking. Plaats de monitor met het beeldscherm omlaag gericht voorzichtig op een stabiel oppervlak — gebruik een doek zodat geen krassen op het beeldscherm komen.

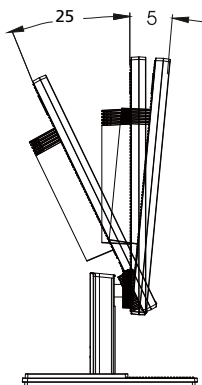
- 1: Bevestig de monitorstandaardarm aan de standaard.
- 2: Zorg dat de standaard stevig wordt bevestigd aan de monitorstandaardarm.



Aanpassing schermpositie

Voor een optimale kijkpositie kunt u de kantelhoek van de monitor instellen door de monitor met twee handen vast te pakken bij de randen, zoals in de afbeelding hieronder.

De pijlen geven aan de monitor 25 graden naar boven en 5 graden naar beneden kan worden gekanteld.



De adapter en het netsnoer aansluiten

- Controleer eerst of de gebruikte voedingskabel van het juiste type is voor de streek waar u woont.
- Deze monitor heeft een universele netvoeding en werkt daardoor zowel op 100/120V als op 220/240 V wisselspanning. Instelling door de gebruiker is niet nodig.
- Sluit het ene uiteinde van de voedingskabel aan op de monitor en het andere op een stopcontact.
- Voor gebruik op 120 V wisselspanning:
Gebruik een kabel die voldoet aan UL, type SVT-draad en een stekker die geschikt is voor 10 A/125 V.
- Voor gebruik op 220/240 V wisselspanning (buiten de V.S.):
Gebruik een kabel die voldoet aan H05VV-F en een stekker die geschikt is voor 10 A, 250 V. De kabel moet voldoen aan de veiligheidseisen die gelden in het land waar de apparatuur gebruikt wordt.

Veiligheidsmaatregelen

- Zet de monitor, of een ander zwaar voorwerp, niet op de voedingskabel om brand of elektrische schokken te vermijden.
- Stel de monitor niet bloot aan regen, vochtigheid of stof om brand of elektrische schokken te vermijden.
- Bedek de ventilatiesleuven of -openingen in de monitor niet. Zet de monitor op een plaats met voldoende ventilatie.
- Zet de monitor niet tegen een heldere achtergrond of op een plaats waar het zonlicht of een andere lichtbron op het scherm van de monitor kan worden weerkaatst. Zet de monitor iets lager dan ooghoogte.
- Wees voorzichtig als u de monitor verplaatst.
- Maak geen krassen op het scherm, het scherm is breekbaar.

Schoonmaken van de monitor

Ga als volgt te werk als u de monitor schoonmaakt.

- Neem de stekker uit het stopcontact voor u begint met schoonmaken.
- Gebruik een zachte doek om het scherm en de behuizing aan voor en zijkant schoon te vegen.

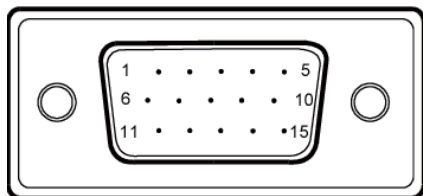
Energiebesparing

Toestand	LED
AAN	Wit
Energiebesparende modus	Knipperend

DDC

Om de installatie te vergemakkelijken, werkt de monitor volgens Plug and Play als uw systeem ook het DDC-protocol ondersteunt. DDC (Display Data Channel) is een communicatieprotocol waardoor de monitor automatisch aan het systeem kenbaar maakt welke mogelijkheden de monitor heeft, zoals ondersteunde resoluties en daarbij corresponderende timing. De monitor ondersteunt de standaard DDC2B.

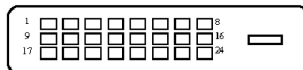
Toewijzing aansluitingspennen



15-pins signaalkabel voor kleurscherm

PINNUMMER	OMSCHRIJVING	PINNUMMER	OMSCHRIJVING
1.	Rood	9.	+5V
2.	Groen	10.	Logische aarde
3.	Blauw	11.	Monitor aarde
4.	Monitor aarde	12.	DDC-Seriële gegevens
5.	DDC-retour	13.	H-Sync
6.	R-aarde	14.	V-Sync
7.	G-aarde	15.	DDC-Seriële klok
8.	B-aarde		

24-pins signaalkabel voor kleurenscherm*



PIN	Betekenis	PIN	Betekenis
1.	TMDS Gegevens2-	13.	NC
2.	TMDS Gegevens 2+	14.	+5V voeding
3.	TMDS Gegevens 2/4 Afscherming	15.	Logische aarde
4.	NC	16.	Detectie van aansluiting
5.	NC	17.	TMDS Gegevens 0-
6.	DDC Klok	18.	TMDS Gegevens 0+
7.	DDC Gegevens	19.	TMDS Gegevens 0/5 Afscherming
8.	NC	20.	NC
9.	TMDS Gegevens 1-	21.	NC
10.	TMDS Gegevens 1+	22.	TMDS klok afscherming
11.	TMDS Gegevens 1/3 Afscherming	23.	TMDS klok+
12.	NC	24.	DDC TMDS klok-

* alleen voor bepaalde modellen

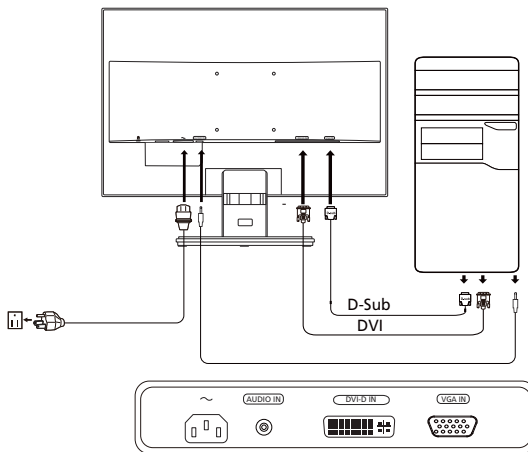
Tabel van standaardtiming

	Modus	Resolutie		
1	VGA	640 x 480	60	Hz
2	MAC	640 x 480	66.66	Hz
3	VESA	720 x 400	70	Hz
4	SVGA	800 x 600	56	Hz
5	SVGA	800 x 600	60	Hz
6	XGA	1024 x 768	60	Hz
7	XGA	1024 x 768	70	Hz
8	VESA	1152 x 864	75	Hz
9	SXGA	1280 x 1024	60	Hz
10	VESA	1280 x 720	60	Hz
11	WXGA	1280 x 800	60	Hz
12	WXGA+	1440 x 900	60	Hz
13	WSXGA+	1680 x 1050	60	Hz
14	UXGA	1920 x 1080	60	Hz

Installatie

Om de monitor op uw systeem te installeren, gaat u als volgt te werk:
Stappen

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 DVI-kabel aansluiten (alleen voor modellen 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.
2. Sluit de audiokabel aan (Alleen audio-inputmodel)(Optioneel)
3. Sluit de voedingskabel aan
Sluit de kabel aan op de monitor, en daarna op een geaard 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 problemen oplossen om de oorzaak van de storing te vinden.



Bedieningselementen

Bedieningselementen



Netschakelaar / Controlelampje:

Om de voeding in en uit te schakelen.

Geeft aan dat de voeding ingeschakeld is.

◀ / ▶ Min / Plus:

Als de osd is geopend, drukt u op de **Min-** of **Plus-**knoppen om tussen osd-opties te schakelen.

MENU Osd-functies

Druk op deze knop om het OSD-menu te activeren.

AUTO Toets Automatisch:

Druk op deze knop om de functie Automatisch aanpassen te activeren. De functie Automatisch aanpassen wordt gebruikt om Horizontale positie, Verticale positie, Klok en Scherpstelling in te stellen.



empowering:

Druk op deze knop om de scenariomodus te kiezen wanneer het OSD-menu is uitgeschakeld.

OSD van eColor Management








Gebruiksaanwijzingen

Stap 1: Druk op de " *e* " toets om het OSD van eColor Management OSD en de scenariomodi te openen

Stap 2: Druk op "◀" of "▶" om de modus te kiezen

Stap 3: Druk op de "AUTO-toets" om de modus te bevestigen en Auto Adjust (Automatische aanpassing) te bevestigen

Kenmerken en voordelen

Pictogram Hoofdmenu	Pictogram Submenu	Submenu-item	Beschrijving
	Nvt.	Gebruikersmodus	Gedefinieerd door gebruiker. Instellingen kunnen worden aangepast aan elke situatie
	Nvt.	ECO-modus	Past de instellingen aan om het energieverbruik te beperken.
	Nvt.	Standaardmodus	Standaardinstelling. Herstelt de oorspronkelijke beeldscherminstellingen
	Nvt.	Grafische modus	Verbeterd kleuren en benadrukt kleine details. Beelden en foto's verschijnen in levendige kleuren met scherpe details.
	Nvt.	Filmmodus	Geeft scènes weer met de zuiverste details. Biedt een schitterende weergave, zelfs bij slecht verlichte omgevingen

De OSD-instellingen aanpassen




Opmerking: de volgende gegevens dienen slechts ter algemene informatie. Daadwerkelijke productspecificaties kunnen verschillen.

Het OSD kan worden gebruikt om de instellingen van het lcd-scherf aan te passen.

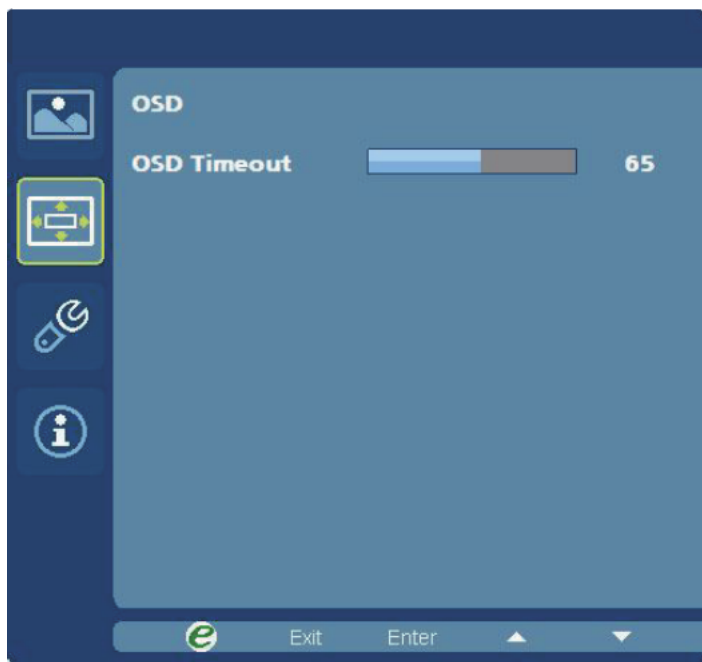
Druk op de MENU-toets om het OSD-venster te openen. U kunt het OSD gebruiken om de beeldkwaliteit, de OSD-positie en algemene instellingen aan te passen. Raadpleeg de volgende pagina voor geavanceerde instellingen:


De beeldkwaliteit aanpassen



- 1 Druk op de MENU-toets om het OSD te openen.
- 2 Gebruik de ◀ / ▶-toetsen om  Beeld van het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar het beeldelement dat u wilt aanpassen.
- 3 Gebruik de ◀ / ▶ -toetsen om de schuifschaal aan te passen.
- 4 Het Beeldmenu kan worden gebruikt om Helderheid, Contrast, Kleurtemperatuur, Automatische configuratie en andere met het beeld gerelateerde zaken in te stellen.


De OSD-positie aanpassen



- 1 Druk op de MENU-toets om het OSD te openen.
- 2 Gebruik de pijltoetsen om  OSD te kiezen in het OSD. Ga vervolgens naar het item dat u wilt aanpassen.

Aanpassen van de instelling



- 1 Druk op de MENU-toets om het OSD te openen.
- 2 Gebruik de ◀ / ▶-toetsen om  Beeld van het OSD te selecteren. Ga vervolgens naar het item dat u wilt aanpassen.
- 3 Het menu Instellingen kan worden gebruikt om Menutaal en andere belangrijke instellingen aan te passen.

Productinformatie



- 1 Druk op de MENU-toets om het OSD te openen.
- 2 Gebruik de ◀ / ▶-toetsen om  Beeld van het OSD te selecteren. De basisinformatie van het lcd-scherm voor de huidige ingang wordt weergegeven.

Problemen oplossen

Zijn er problemen met de monitor, controleer dan eerst de punten hieronder voordat u de LCD-monitor opstuurt voor reparatie.

(VGA-modus)

Problemen	Huidige toestand	Oplossing
Geen beeld	LED aan.	<ul style="list-style-type: none"> • Stel met het OSD de helderheid en het contrast in op de maximale waarde, of herstel de fabrieksinstelling.
	LED uit.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de netschakelaar. • Controleer of de voedingskabel goed is aangesloten op de monitor.
	LED licht oranje op.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de videosaalkabel goed is aangesloten op de achterkant van de monitor. • Controleer of de computer is ingeschakeld.
Abnormaal beeld	Onstabiel beeld	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer of de specificaties van de grafische adapter en de monitor overeenstemmen. Dit zou een afwijking van de frequentie van hetingangssignaal kunnen veroorzaken.
	Beeld ontbreekt, staat niet in het midden, is te klein of te groot.	<ul style="list-style-type: none"> • Stel via het OSD de resolutie, klok, klok-fase, H. positie en V. positie in met niet-standaard signalen. • Ontbreekt het volledige beeld, kies dan een andere resolutie of een andere verticale vernieuwingsfrequentie met het OSD.
		<ul style="list-style-type: none"> • Wacht een paar seconden nadat u de grootte van het beeld hebt ingesteld voordat u de signaalkabel vervangt of losmaakt of de monitor uitschakelt.
Abnormaal geluid (Alleen audio-inputmodel) (Optioneel)	Geen geluid, of geluid te zacht.	<ul style="list-style-type: none"> • Controleer de audiokabel die op de computer is aangesloten. • Controleer of het geluidsniveau op de host-computer op de laagste positie is ingesteld en probeer het volume te verhogen.

(DVI-modus)

Problemen	Huidige toestand	Oplossing
Geen beeld	LED aan.	<ul style="list-style-type: none">• Stel met het OSD de helderheid en het contrast in op de maximale waarde, of herstel de fabrieksinstelling.
	LED uit.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer de netschakelaar.• Controleer of de voedingskabel goed is aangesloten op de monitor.
	LED licht oranje op.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer of de videosignaalkabel goed is aangesloten op de achterkant van de monitor.• Controleer of de computer is ingeschakeld.
Abnormaal geluid (Alleen audio-inputmodel) (Optioneel)	Geen geluid, of geluid te zacht.	<ul style="list-style-type: none">• Controleer de audiokabel die op de computer is aangesloten.• Controleer of het geluidsniveau op de host-computer op de laagste positie is ingesteld en probeer het volume te verhogen.



Acer Incorporated-
8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi
New Taipei City 221, Taiwan

Declaration of Conformity

We,

Acer Incorporated

8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd., Xizhi, New Taipei City 221, Taiwan

Contact Person: Mr. RU Jan, e-mail:ru.jan@acer.com

And,

Acer Italy s.r.l

Via Lepetit, 40, 20020 Lainate (MI) Italy

Tel: +39-02-939-921 ,Fax: +39-02 9399-2913

www.acer.it

Declare under our own responsibility that the product:

Product:	LCD Monitor
Trade Name:	Packard Bell
Model Number:	Viseo243D
SKU Number:	Viseo243D xxxxxx; ("x" = 0~9, a ~z, A ~Z, or blank)

To which this declaration refers conforms to the relevant standard or other standardizing documents:

- EN55022:2006/A1:2007 Class B; EN 55024:2010
- EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009, Class D
- EN61000-3-3:2008
- EN60950-1:2006/A11:2009/A1:2010 +A12:2011
- EN50581:2012

We hereby declare above product is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of EMC Directive 2004/108/EC, Low Voltage Directive 2006/95/EC, and RoHS Directive 2011/65/EU and Directive 2009/125/EC with regard to establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related product.

Year to begin affixing CE marking 2013.

**RU Jan / Sr. Manager
Regulation, Acer Inc.**

**Apr. 24, 2013
Date**



ENERGY STAR®

Acer's ENERGY STAR qualified products save you money by reducing energy costs and helps protect the environment without sacrificing features or performance. Acer is proud to offer our customers products with the ENERGY STAR mark.

What is ENERGY STAR?

Products that are ENERGY STAR qualified use less energy and prevent greenhouse gas emissions by meeting strict energy efficiency guidelines set by the U.S. Environmental Protection Agency. Acer is committed to offer products and services worldwide that help customers save money, conserve energy and improve the quality of our environment. The more energy we can save through energy efficiency, the more we reduce greenhouse gases and the risks of climate change. More information refers to <http://www.energystar.gov> or <http://www.energystar.gov/powermanagement>

Acer ENERGY STAR qualified products:

- Produce less heat and reduce cooling loads, and warmer climates.
- Automatically go into “display sleep” and “computer sleep” mode after 15 and 30 minute of inactivity respectively.
- Wake the monitor when it is in Active Off mode, move the mouse or press any keyboard key.
- Computers will save more than 80% energy at “sleep” mode.

ENERGY STAR and the ENERGY STAR mark are registered U.S. marks