

## ***Obsah***

Dôležité upozornenia.....	2
Špeciálne poznámky týkajúce sa LCD monitorov .....	2
Obsah balenia .....	3
Návod na inštaláciu .....	3
Zostavenie monitora .....	3
Odpojenie monitora .....	3
Nastavenie uhla pohľadu .....	4
Pripojenie zariadení .....	5
Nastavenie obrazu .....	6
Vonkajšie ovládanie.....	6
Nastavenia prostredníctvom menu OSD .....	7
Menu OSD.....	7
Odstraňovanie závad .....	10
Všeobecné údaje.....	11

## Dôležité upozornenia



- Monitor sa môže poškodiť, ak je umiestnený príliš blízko tepelného zdroja. Preto berte na vedomie umiestnenie radiátorov, varičov, otvoreného ohňa atď.
- Nezakrývajte otvory na zadnej alebo vrchnej strane skrinky, aby sa monitor mohol vetať. Monitor by sa mal nachádzať v dobre vetranej miestnosti, aby sa predišlo jeho možnému prehriatiu.
- Nenechávajte ostré predmety ako nože, perá alebo ceruzky blízko obrazovky. Ak sa takéto predmety dotknú obrazovky, LCD panel bude natrvalo poškriabaný.
- Pri čistení monitora ho odpojte z elektrickej siete, aby ste tak predišli nebezpečenstvu úrazu elektrickým prúdom. Na čistenie vonkajších častí monitora používajte mäkkú handričku, ktorá po sebe nezanecháva vlákna. Handrička veľmi jemne navlhčená v miernom saponáte vyčistí aj odolné škvurny. Dbajte na to, aby obrazovka neprišla do styku s tekutinami a sprejmi. Sprej nerozprášujte priamo – najvhodnejšie je sprej zľahka aplikovať na handričku a s ňou potom monitor utierať. Ak sa tekutina dostane dovnútra monitora, môžete byť zasiahnutí elektrickým prúdom, alebo sa zariadenie môže poškodiť.
- Ak sa stretnete s problémom, najprv si prezrite časť „Odstraňovanie závad“. Ak sa ani potom problém neodstráni, nepokúšajte sa sami monitor opraviť. Otvorenie alebo odstránenie krytu môže okrem iných rizík viesť k úrazu alebo smrti v dôsledku zásahu elektrickým prúdom. Ak vám časť o odstraňovaní závad nepomôže, obráťte sa na kvalifikovaného technika.

### Informácie o recyklovaní

Spoločnosť Acer Incorporated veľmi dbá na ochranu životného prostredia a pevne verí, že táto snaha napomôže k zdravšej Zemi prostredníctvom príslušnej starostlivosti o recyklovanie zariadení priemyselných technológií na konci ich životnosti.

Tieto zariadenia obsahujú recyklovateľné materiály, ktoré možno znova spracovať a použiť v úplne nových výrobkoch. Na druhej strane, iné materiály možno označiť ako rizikové a jedovaté substancie. Preto dôrazne odporúčame, aby ste sa pri recyklovaní tohto produktu obrátili na nasledujúce internetové stránky:

**Worldwide:** <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>

**Spojené štaty americké:** <http://www.ciwmb.ca.gov/electronics/act2003/Recovery/Approved/>

**Ázia:** [http://recycle.epa.gov.tw/public/public4\\_2.htm](http://recycle.epa.gov.tw/public/public4_2.htm)

**Európa:** EL-Kretsen: <http://www.el-kretsen.se/>

EL-retur: <http://www.elretur.no/>

SWICO: <http://swico.one.webbuild.ch/>

## Špeciálne poznámky týkajúce sa LCD monitorov

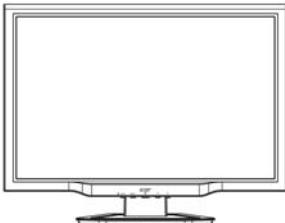
Nasledujúce príznaky sú pre LCD monitory normálne, a neznamenajú teda, že by bol monitor pokazený.

### POZNÁMKY:

- Obrazovka môže pri prvom použití, v dôsledku prirodzených vlastností žiarivkového svetla, blikat. Vypínačom monitor vypnite a znova ho zapnite, aby blikanie zmizlo.
- V závislosti od pracovnej plochy, ktorú používate, môže mať obrazovka čiastočne nerovnomerný jas.
- LCD obrazovka pozostáva z 99,99 % a viac efektívnych bodov. Môže obsahovať 0,01 % a menej chybných bodov, ako napr. chýbajúci bod alebo stále svietiaci bod.
- V dôsledku prirodzených vlastností LCD obrazovky môže po zmene obrazu pôvodný obraz, ktorý bol zobrazený niekoľko hodín, na obrazovke ostat'. V takomto prípade sa obrazovka pomaly dostane do želaného stavu, ak zmeníte obraz, alebo ak monitor vypínačom vypnete na niekoľko hodín.

## Obsah balenia

LCD Monitor



Sieťový kábel



Zvukový kábel



VGA Kábel

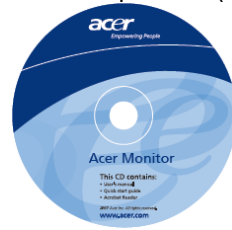


DVI Kábel



(Voliteľný)

Užívateľská príručka (CD)

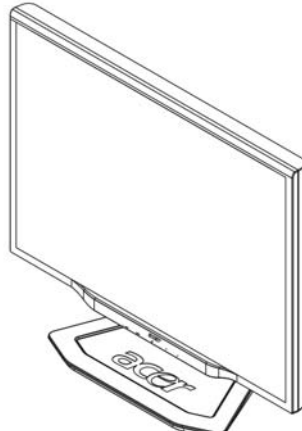
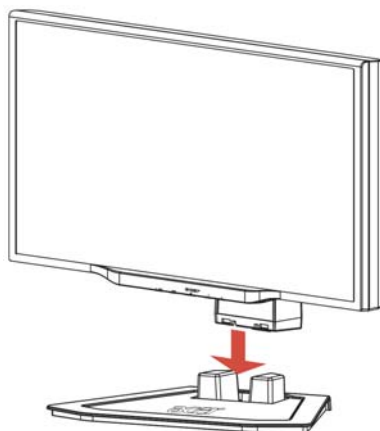


Príručka rýchlej inštalácie



## Návod na inštaláciu

### Zostavenie monitora



1. Umiestnite monitor na vrchnú časť stojana.

2. Pozdĺž drážky zasuňte stojan do hrdla monitora.

### Odpojenie monitora

Ak chcete monitor znova zabaliť, odpojte monitor od jeho podstavca a obidve časti vráťte do krabice. Pri odpájaní monitora:

1. Odpojte sieťový kábel, aby ste sa ubezpečili, že je monitor vypnutý.
2. Zo spodnej strany podstavca vytiahnite 4 háčiky a držte ich.
3. Oddelite monitor a podstavec a vložte ich do krabice.
- 4.

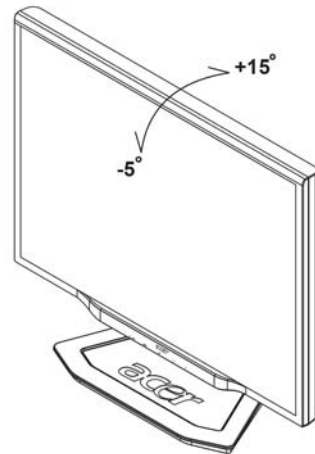


#### Dôležité upozornenie:

Najprv si nájdite čistý rovný povrch, kam monitor po odpojení od podstavca položíte. Pod monitor podložte čistú suchú tkaninu, aby bol ešte viac chránený. Monitor miernym pohybom nahor z podstavca vytiahnete.

**Nastavenie uhla pohľadu**

Uhol pohľadu pri tomto monitore sa pohybuje od  $-5^\circ$  do  $+15^\circ$ .

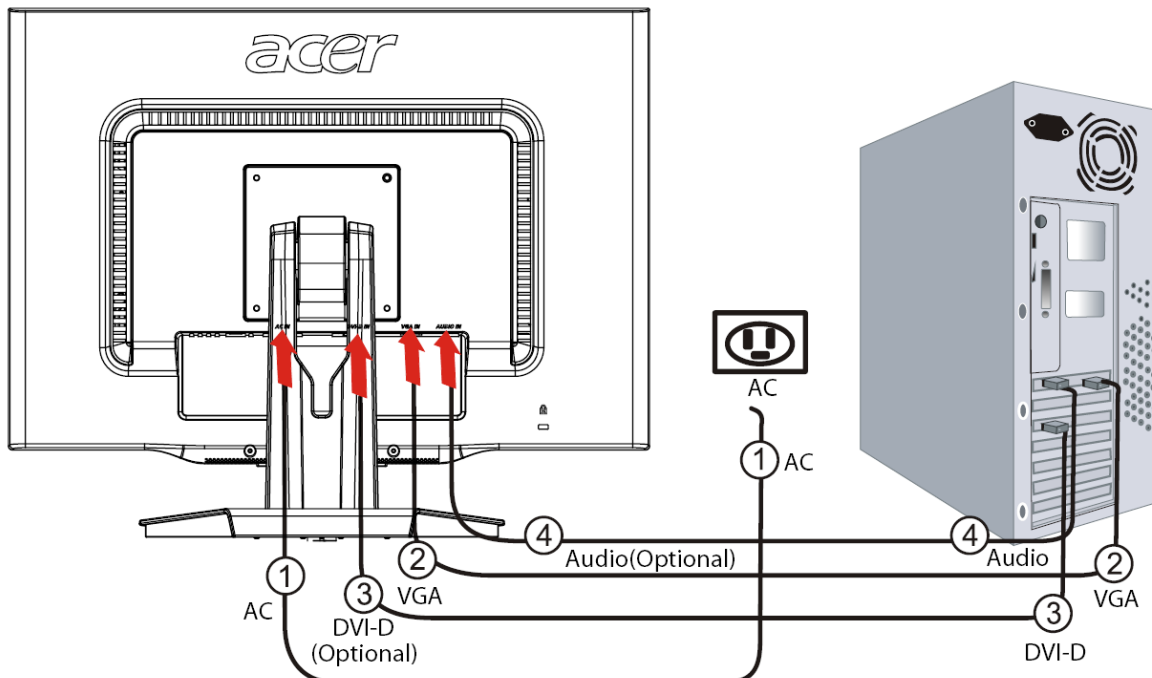
**POZNÁMKY:**

- Pri zmene uhla pohľadu sa nedotýkajte LCD obrazovky. Môžete spôsobiť jej poškodenie alebo puknutie.
- Pri zmene uhla pohľadu budťe opatrní, aby ste si neprivreli prsty alebo ruky.

## Pripojenie zariadení



**Upozornenie:** Ubezpečte sa, že počítač aj monitor sú odpojené z elektrickej siete.

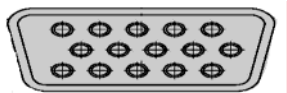


1	Sieťový kábel	Jeden koniec sieťového kábla zasuňte do monitora a druhý do správnej uzemnej elektrickej zástrčky.
2	VGA Kábel	Jeden koniec prepájacieho kábla zapojte do konektora VGA vstupu monitora a druhý do konektora VGA výstupu grafickej karty počítača. Nakoniec utiahnite krídlové skrutky konektora.
3	DVI kábel <b>(Voliteľný)</b>	Jeden koniec prepájacieho kábla zapojte do konektora DVI-D vstupu monitora a druhý do konektora DVI výstupu grafickej karty počítača. Nakoniec utiahnite krídlové skrutky konektora.
4	Zvukový kábel <b>(Voliteľný)</b>	Prepojte konektory zvukového vstupu LCD monitora a počítača pomocou zvukového kábla.



### **UPOZORNENIE:**

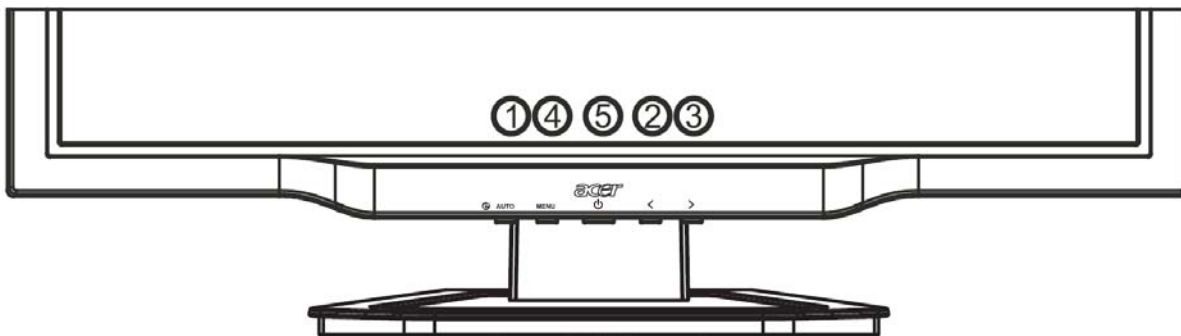
1. Skontrolujte si VGA kartu svojho počítača, aby ste na pripájanie použili správny kábel.
2. Uistite sa, že koniec kábla vyhovuje tvaru konektora, do ktorého je zapojený a že žiadny z kolíkov nie je zohnutý alebo iným spôsobom poškodený.



VGA



DVI-D

**Nastavenie obrazu****Vonkajšie ovládanie**

1	<b>AUTO</b>	AUTO	Ak je obrazovkové menu (OSD) aktívne, stlačte toto tlačidlo, aby ste opustili OSD. Ak je menu OSD neaktívne, stlačte toto tlačidlo a monitor automaticky nastaví umiestnenie, ostrosť a frekvenciu obrazu.
2/3	<b>&lt;/&gt;</b>	MÍNUS/ PLUS	Ak je obrázkove menu (OSD) aktívne, stlačte toto tlačidlo pre vstup a výber v OSD. Ak je menu OSD neaktívne, stlačte tlačidlo raz, potom stlačte tlačidlá označené ako <b>MÍNUS</b> alebo <b>PLUS</b> pre pridanie hlasitosti. <b>(Voliteľný)</b>
4	<b>MENU</b>	Funkcia OSD	Stlačte toto tlačidlo, ak chcete zobraziť menu OSD. Stlačte ho znova, ak chcete vybrať niektoré z nastavení menu OSD.
5	<b>power</b>	ZAPNÚŤ/VYP NÚŤ	Zapnutie/vypnutie. Zelená: zapnuté Oranžová: v spiacom režime

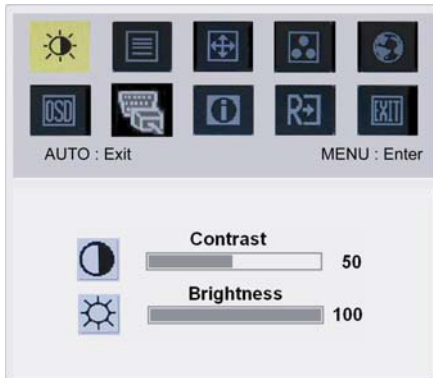
## Nastavenia prostredníctvom menu OSD

Pozrite si časť „Vonkajšie ovládanie“ na strane 6.

Ak chcete upraviť nastavenia prostredníctvom menu OSD:

1. Stlačte tlačidlo **MENU**, aby ste sa dostali do ponuky OSD.
2. Tlačidlo stlačte ešte raz, aby ste si mohli vybrať z 10 funkcií v menu OSD.
3. Použite tlačidlá označené ako **MÍNUS** alebo **PLUS**, aby ste sa nastavili na požadovaný ovládač a upravte ho na požadovanú úroveň.
4. Ak ste ukončili všetky nastavovania, stlačte tlačidlo **AUTO**, aby ste opustili menu OSD.

### Menu OSD

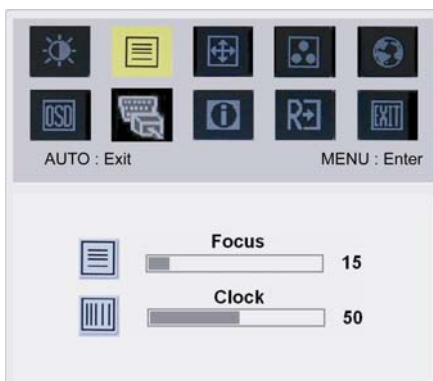


#### Kontrast (Contrast):

Prostredníctvom tejto položky vzájomne upravujete tmavé a svetlé farby, aby sa dosiahol dostačočný kontrast.

#### Jas (Brightness):

Prostredníctvom tejto položky upravujete jas obrazu na obrazovke.

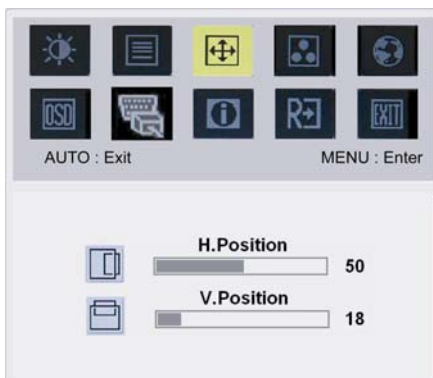


#### Ostrošť (Focus):

Táto funkcia odstraňuje akékoľvek horizontálne skreslenie a obraz robí jasným a ostrým.

#### Frekvencia (Clock):

Ak sa na pozadí obrazovky nachádzajú vertikálne pásy, táto funkcia ich spraví menej viditeľnými, a to zmenšením ich veľkosti. Takisto zmení veľkosť obrazovky horizontálne.



#### Horizontálne umiestnenie (H-Position):

Nastavuje obrazovku horizontálne.

#### Vertikálne umiestnenie (V-Position):

Nastavuje obrazovku vertikálne.


**FARBA:**

Existujú tri spôsoby ako upraviť farbu:

**Teplá** – bielo-červená (**Warm**)

**Studená** – bielo-modrá (**Cool**)

Definovaná **užívateľom** (**User**):

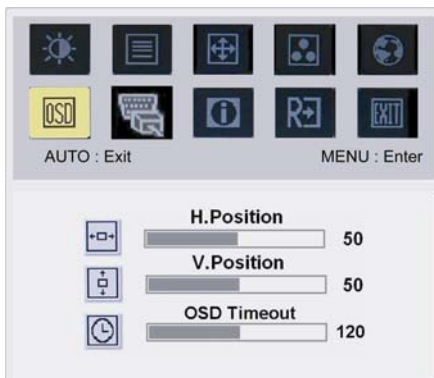
Tu si môžete farby upravovať pridávaním červenej, zelenej a modrej zložky podľa svojho želania.


**Jazyky pre Áziu:**

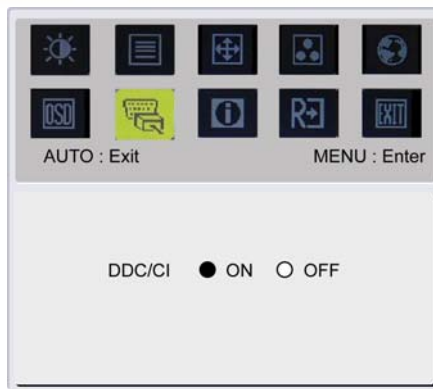
Vyberte si, v ktorom jazyku sa má menu OSD zobrazovať. Vyberte si medzi angličtinou, nemčinou, španielčinou, zjednodušenou čínštinou, tradičnou čínštinou, francúzštinou, taliančinou a japončinou.


**Jazyky pre Európu, Stredný východ a Afriku:**

Vyberte si, v ktorom jazyku sa má menu OSD zobrazovať. Vyberte si medzi angličtinou, nemčinou, španielčinou, ruštinou, holandštinou, francúzštinou, taliančinou a finštinou.


**NASTAVENIA OSD:**

Týmto nastavením možno meniť pozíciu okna s menu OSD na obrazovke a dobu jeho zobrazenia.



### Analógový vstup

Prepínač DDC/CI, predvolene je nastavený na “**ON**” (Zap.) na monitore.



### Digitálny vstup (Voliteľný)

Vyberte si zobrazenie prostredníctvom analógového alebo digitálneho vstupu.

#### Analógový vstup

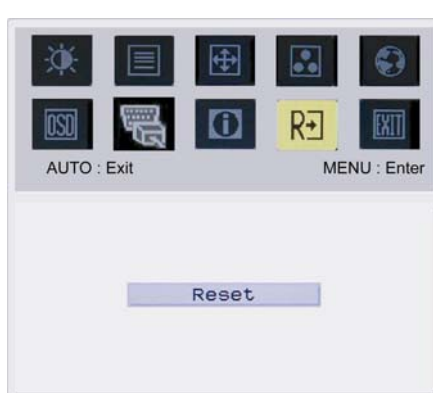
#### Digitálny vstup

Prepínač DDC/CI, predvolene je nastavený na “**ON**” (Zap.) na monitore.



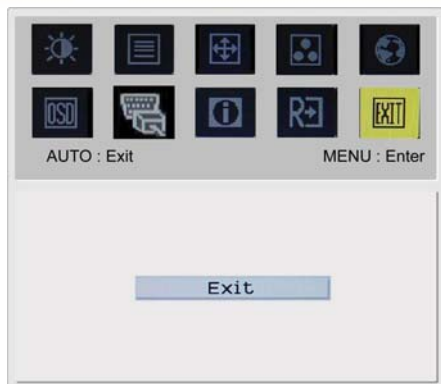
### INFORMÁCIE:

Po vybratí tejto položky sa na obrazovke zobrazia stručné informácie.



### Reset:

Návrat k východiskovým nastaveniam.


**Koniec (Exit):**

Opustenie menu OSD.

## Odstraňovanie závad

Problémy	Možné riešenia
LED dióda signalizujúca zapnutie nesvetí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je vypínač v polohe ZAPNUTÉ.</li> <li>Uistite sa, že je sieťový kábel zapojený.</li> </ul>
Na obrazovke nevidno žiadny obraz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Skontrolujte, či je vypínač v polohe ZAPNUTÉ.</li> <li>Uistite sa, že je sieťový kábel zapojený.</li> <li>Uistite sa, že video kábel je pevne zapojený do zadných častí monitora a počítača.</li> <li>Pohnite myšou, alebo stlačte kláves, aby sa monitor prepol zo spacieho režimu.</li> </ul>
Obrázok je zobrazený v nesprávnych farbách	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pozrite si časť „Nastavenie farieb“, kde sa dozviete, ako nastaviť farebné spektrum (RGB), alebo ako vybrať farebnú teplotu.</li> </ul>
Obraz poskakuje alebo sa vlní	<ul style="list-style-type: none"> <li>Odstráňte alebo vypnite elektrické zariadenia v blízkosti monitora, ktoré môžu spôsobovať rušenie.</li> <li>Prezrite video kábel monitora a uistite sa, že žiadny z jeho kolíkov nie je zohnutý.</li> </ul>
Obraz nemá správnu veľkosť alebo nie je správne vycentrovaný	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stlačte tlačidlo SELECT/AUTO a monitor automaticky nastaví optimálne umiestnenie obrazovky.</li> <li>Pozrite si časť „Nastavenie umiestnenia obrazu“.</li> </ul>



**Upozornenie:** Nepokúšajte sa opravovať monitor ani otvárať počítač vlastnými silami. Ak sa problém nedá odstrániť podľa návodu v časti „Odstraňovanie závad“, všetky opravy zverte do rúk zamestnancom kvalifikovaného servisu.

## Všeobecné údaje

### X222W

Položka	Popis
<b>LCD Panel</b>	
Obrazovka	22-palcový plochý panel s aktívou maticou TFT LCD
Maximálne rozlíšenie	WSXGA+ 1680×1050 bodov
Veľkosť bodu	0,282 mm
Počet farieb	16,7 miliónov
Jas	300 cd/m <sup>2</sup> (typicky)
Kontrastný pomer	1000:1 (typicky)
Doba odzovy	5ms (typicky)
Horizontálny uhol pohľadu	160° (typicky)
Vertikálny uhol pohľadu	160° (typicky)
Vonkajšie ovládanie	
Vypínač	ZAPNUTÉ/VYPNUTÉ
Ovládacie tlačidlá	Auto, MENU, MÍNUS, PLUS
Funkcia OSD	
Contrast/Brightness	Kontrast/Jas
Focus/Clock	Ostrosť/Frekvencia
Position	Umiestnenie
Color	Farby
Language	Jazyk
OSD setting	Nastavenia OSD
Input Signal	Vstupný signál
Information	Informácie
Reset	Reset
Exit	Koniec
Video rozhranie	
Video	Analógové 0,7 V/Digitálne HDCP TMDS (voliteľné)
Synchronizácia	TTL (+/-)
Zvuk	1.5 W x 2 (voliteľné)
Plug & Play	DDC/CI
<b>Elektrické napájanie</b>	
Zdroj napájania	AC 100V~240V, 50/60Hz
Power consumption [Energy Star]	
On.	31.00W
Stand by	0.80W
OFF	0.70W
Power consumption	
Max.	44.00W
Stand by	0.80W
OFF	0.70W
<b>Rozmery a hmotnosť</b>	
Rozmery (šírka x výška x dĺžka)	513.8x417.7x203.8mm (spolu s podstavcom)
Hmotnosť (netto/brutto)	5.2kg / 7.4 kg

#### Likvidácia výbojok



VÝBOJKY VO VNÚTRI TOHTO VÝROBKU OBSAHUJÚ ORTUŤ A MUSIA SA RECYKLOVAŤ ALEBO LIKVIDOVAŤ V SÚLADE S MIESTNYMI, ŠTÁTNYMI ALEBO FEDERÁLNYMI ZÁKONMI. AK CHCETE VEDIET VIAC, OBRÁTTE SA NA ZDRUŽENIE ELECTRONIC INDUSTRIES ALLIANCE NA STRÁNKE [WWW.EIAE.ORG](http://WWW.EIAE.ORG). INFORMÁCIE O ŠPECIFICKej LIKVIDácii VÝBOJOK NÁJDETE NA STRÁNKE [WWW.LAMPRECYCLE.ORG](http://WWW.LAMPRECYCLE.ORG).