



www.philips.com/welcome

HU	Felhasználói kézikönyv	1
	Ügyfélszolgálat & Jótállás	38
	Hibaelhárítás és GYIK	50



Tartalomjegyzék

1.	Fontos	1
1.1	Biztonság óvintézkedések és	
	karbantartás	1
1.2	Kiegészítő megjegyzések	2
1.3	A termék és a csomagolóanyag	
	megsemmisítése	3
2.	A monitor beállítása	4
2.1	Üzembe helyezés	4
2.2	A monitor kezelése	5
2.3	A talp eltávolítása	8
3.	Termékinformációk	9
3.1	SmartImage	9
3.2	SmartContrast	10
3.3	SmartSaturate	11
3.4	SmartSharpness	11
3.5	A Philips SmartControl Premium	12
3.6	SmartDesktop útmutató	20
3.7	PowerSensor	25
3.8	A Philips Lap monitor keppont hiba	~~
	politikaja	26
4.	Műszaki adatok	28
4.1	Felbontás és előre beállított	
	üzemmódok	31
4.2	Automatikus energiatakarékosság	31
5.	Szabályozási információk	32
6.	Ügyfélszolgálat& Jótállás	38
7	Hibaolhárítás és GYIK	50
71	Problémaelhárítás	50
7.2	SmartControl Premium GYIK	
7.3	Általános GYIK	

1. Fontos

Ez az elektronikus felhasználói kézikönyv mindenkinek szól, aki a Philips monitort használja. A monitor használata előtt szánjon időt e felhasználói kézikönyv elolvasására. A kézikönyv fontos információkat és megjegyzéseket tartalmaz a monitor kezeléséről.

Ez a Philips garancia akkor érvényes, ha a készüléket rendeltetésének megfelelő célra használták a használati utasításnak megfelelően, és a tulajdonos bemutatja az eredeti számlát vagy készpénzes nyugtát, melyen szerepel a vásárlás dátuma, a forgalmazó és a modell neve és a készülék gyártási száma.

1.1 Biztonság óvintézkedések és karbantartás

Figyelmeztetések

A jelen dokumentációtól eltérő eljárások használata áramütést, elektromos és/vagy mechanikai veszélyeket okozhat. Olvassa el és kövesse ezeket az utasításokat, amikor a monitort beköti és használja.

Működés közben

- Tartsa a monitort távol a közvetlen napfénytől, tűzhelyektől és egyéb hőforrásoktól.
- Távolítsa el a monitor közeléből az olyan tárgyakat, amelyek a szellőzőnyílásokba eshetnek, illetve megakadályozhatják a monitor elektronikus alkatrészeinek megfelelő szellőzését.
- Ne zárja el a káva szellőzőnyílásait.
- A monitor elhelyezése előtt győződjön meg arról, hogy a tápkábel és a konnektor könnyen elérhetőek.
- Ha a monitort a hálózati, illetve az egyenáramú tápkábel kihúzásával kapcsolja ki, a megfelelő működés

érdekében várjon 6 másodpercig, mielőtt újra csatlakoztatná a hálózati, illetve az egyenáramú tápkábelt.

- Kizárólag a Philips által jóváhagyott hálózati tápkábelt használja. Ha a csomagolás esetleg nem tartalmazza a hálózati tápkábelt, kérjük lépjen a helyi márkaszervizzel. (Forduljon a Fogyasztói Információs Központ Ügyfélszolgálatához)
- Ne tegye ki a monitort erős rezgésnek vagy ütődésnek működés közben.
- A monitort ne üsse meg vagy ejtse le működés, illetve szállítás közben.

Karbantartás

- Hogy megóvja a monitort az esetleges sérüléstől, ne nyomja erősen a monitor panel felületét. A monitor mozgatása közben az emeléshez mindig a keretet fogja meg. Soha ne emelje fel a monitort úgy, hogy a monitor panelra teszi a kezét vagy ujját.
- Húzza ki a monitor tápkábelét, ha hosszabb ideig nem fogja használni.
- Húzza ki a monitor tápkábelét, ha kissé nedves kendővel kell megtisztítania. A képernyő felületét száraz ruhával le lehet törölni, ha a tápfeszültség ki van kapcsolva. Azonban soha ne használjon szerves oldószereket, mint például alkoholt vagy ammónia alapú folyadékokat a monitor tisztítására.
- Az áramütés és a készülék maradandó károsodásának kockázatát elkerülendő, ne tegye ki a monitor por, eső, víz, illetve túlzottan nedves környezet hatásának.
- Ha a monitorra folyadék kerül, azonnal törölje le száraz kendővel.
- Ha a monitor belsejébe idegen anyag vagy víz jut, kérjük azonnal áramtalanítsa és húzza ki a hálózat tápkábelt. Ezután távolítsa el az idegen anyagot, illetve vizet, majd szállítsa a monitort a márkaszervizbe.
- Ne tárolja vagy használja a monitort hő, közvetlen napfény, vagy rendkívül hideg hatásának kitett helyen.

- A monitor legjobb teljesítményének fenntartása és minél hosszabb élettartama érdekében, kérjük, olyan helyen használja a monitort, amely az alábbi hőmérséklet- és páratartalomtartományba esik.
 - o Hőmérséklet: 0-40°C 32-95°F
 - o Páratartalom: 20-80% relatív páratartalom
- FONTOS: Mindig aktiváljon egy mozgó képernyővédő programot, ha a monitort őrizetlenül hagyja. Mindig aktiváljon egy rendszeres képfrissítő alkalmazást, ha a monitor mozdulatlan tartalmat jelenít meg. Ha az LCD-monitor hosszú ideig állóképet vagy mozdulatlan tartalmat jelenít meg, a kép "beéghet", amit "utóképnek", illetve "szellemképnek" is neveznek.
- A "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" jól ismert jelenség a monitor panel technológiában. Az esetek többségében a "beégett" kép, "utókép" vagy "szellemkép" folyamatosan eltűnik egy adott idő elteltével, ha kikapcsolják a monitort.

Figyelmeztetés

a súlyos "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" tünetei nem szűnnek meg, és nem javíthatók. Ilyen kárra nem vonatkozik a garancia.

Szerviz

- A készülékházat kizárólag a szerviz szakképzett munkatársai nyithatják ki.
- Amennyiben javításhoz, illetve összeszereléshez szükséges dokumentumra van szüksége, kérjük lépjen kapcsolatba a helyi márkaszervizzel. (Lásd a "Fogyasztói Információs Központ" című fejezetet)
- A szállítással kapcsolatos információkért lásd a "Műszaki adatok" című fejezetet.

 Soha ne hagyja a monitort közvetlen napfényben álló gépkocsiban/ csomagtartóban.

Megjegyzés

Lépjen kapcsolatba szerviztechnikussal, ha a monitor nem működik megfelelően, illetve ha nem biztos arról, hogy milyen eljárást kövessen, ha betartották a Kézikönyv kezelési utasításait.

1.2 Kiegészítő megjegyzések

A következő alfejezetek az egyes nemzeti konvenciókat tartalmazzák, melyeket figyelembe kell venni a terméknél. Megjegyzések, figyelemfelhívások, figyelmeztetések Ebben a kézikönyvben a szövegblokkok mellett ikonok találhatók, és a szöveg félkövér vagy dőlt betűvel is kinyomtatható. Ezek a blokkok bizonyos megjegyzéseket, felhívásokat vagy figyelmeztetéseket tartalmaznak. Ezek a következőek:

Generation Megjegyzés

Ez az ikon fontos információkat és tippeket jelöl, melyek segítségével hatékonyabban tudja használni számítógépét.

Figyelemfelhívás

Ez az ikon olyan információt jelez, mely segítségével elkerülheti az esetleges hardverkárosodást vagy adatvesztést.

Figyelmeztetés

Ez az ikon veszélyhelyzetre hívja fel a figyelmet, és segítséget nyújt abban, hogy hogyan kerülje el a problémát. Néhány figyelmeztetés más formában is megjelenhet, és lehetséges, hogy nem kísérik őket ikonok. Ilyen esettekben a figyelmeztetés speciális formátumát kötelezően jelezzük.

1.3 A termék és a csomagolóanyag megsemmisítése

Waste Electrical and Electronic Equipment-WEEE



This marking on the product or on its packaging illustrates that, under European Directive 2002/96/EC governing used electrical and electronic appliances, this product may not be disposed of with normal household waste. You are responsible for disposal of this equipment through a designated waste electrical and electronic equipment collection. To determine the locations for dropping off such waste electrical and electronic, contact your local government office, the waste disposal organization that serves your household or the store at which you purchased the product.

Your new monitor contains materials that can be recycled and reused. Specialized companies can recycle your product to increase the amount of reusable materials and to minimize the amount to be disposed of. All redundant packing material has been omitted. We have done our utmost to make the packaging easily separable into mono materials.

Please find out about the local regulations on how to dispose of your old monitor and packing from your sales representative.

Recycling Information for Customers

Your display is manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. To learn more about our recycling program

please visit <u>www.philips.com/about/</u> <u>sustainability/recycling</u>.

2. A monitor beállítása

2.1 Üzembe helyezés

A csomag tartalma





k start guide



Power cord



Audio cable



DVI cable (optional)



EDFU CD

VGA signal cable (optional)

2 Csatlakoztatás a PC-hez



- Kensington-zár
- 2 Tápfeszültség bemenet
- DVI-D bemenet (csak bizonyos típusokon elérhető)
- VGA bemenet
- USB upstream és downstream
- 6 Audió bemenet
- Fülhallgató csatlakozó

Csatlakoztatás a számítógéphez

- Csatlakoztassa szorosan a hálózati tápkábelt a monitor hátulján lévő aljzathoz.
- Kapcsolják ki a számítógépet, és húzzák ki csatlakozóját az áramforrásból.
- Csatlakoztassák a monitor jelkábelét, az Ön számítógépének hátsó részén található videócsatlakozóhoz.
- Csatlakoztassa a PC hangkábelt a számítógép hátulján lévő hangcsatlakozó aljzathoz.
- 5. Csatlakoztassák számítógépüket és monitorjukat, egy közeli aljzatba.
- Kösse össze a monitor USB upstream csatlakozóját a PC USBcsatlakozójával egy USB-kábel segítségével. Az USB downstream csatlakozóhoz most már bármilyen USB-eszköz csatlakoztatható.
- Kapcsolja be a számítógépet és a monitort. Ha a monitor képet jelenít meg, a telepítés kész.

2.2 A monitor kezelése

1 Elölnézeti termékleírás





- Image: Image:
- 2 < : Visszalépés az előző OSD szintre.
- **3** SENSOR : PowerSensor.
- (1) : A monitor tápfeszültségének be és Off (kikapcsolva).
- S ▲▼ : Az OSD menü beállítása.
- A monitor hangerejének beállításához.
 - SmartImage. 6 üzemmód közül választhat: Office (Iroda), Photo (Fotó), Movie (Film), Game (Játék), Economy (Gazdaságos) és Off (Kikapcsolva).

2 Az OSD leírása

Mi az a képernyőn megjelenő menü (On-Screen Display – OSD)?

Valamennyi Philips monitor rendelkezik képernyőn megjelenő menüvel (On-Screen Display - OSD). Lehetővé teszi a végfelhasználó számára a képernyő teljesítményének beállítását, illetve a monitorok funkcióinak közvetlen kiválasztását a képernyőn megjelenő utasítás-ablakban. Az alábbiakban látható egy felhasználóbarát képernyőn megjelenő kezelőfelület:

Mo	nitor Setup	
AUTO	Auto	
۲	PowerSensor	
• = *	Input	
0	Picture	
	Audio	
3	Color	
3D	Language	
	OSD Settings	

Alapinformációk és egyszerű útmutatások az irányító billentyűkhöz

A fenti OSD menüben a felhasználó megnyomhatja a ▼ gombokat a keret előlapján a kurzor mozgatásához, az ▲ gombot, **OK** gombot a választás illetve módosítás megerősítse.

Az OSD menü

Az alábbiakban található az OSD menü általános szerkezeti felépítése. Ezt használhatja referenciának, amikor később szeretne módosításokat végezni.

Mai	n menu	Sub menu
	Auto	
	PowerSensor	On - 0, 1, 2, 3, 4 (available for selective models) Off
	Input	VGA DVI (available for selective models)
_	SmartImage	Photo
		Movie
		Game
		Economy
		Off
	Picture	Picture Format — Wide screen,4:3
		- Brightness - 0~100
		- SmartContrast - On, Off
		Gamma - 1.8, 2.0, 2.2, 2.4, 2.6
	Audio	Volume - 0~100
		Stand Alone On, Off
		Mute On, Off
_	Color	Color Temp. — 5000K,6500K,7500K,8200K,9300K,11500k
	00101	- sRGB
		User Define Red: 0~100
		— Green: 0~100
		Blue: 0~100
_	Language	— English, Español, Français, Deutsch, Italiano,
		Português, Русский. 简体中文
	OSD Setting	Horizontal - 0~100
	COD Secting	
		OSD Time out - 5, 10, 20, 30, 60
	Cotup	Power LED 0, 1, 2, 3, 4
	Secup	- Pixel Orbiting - On, Off
		- Over Scan - On, Off
		Phase 0~100
		- Clock - 0~100
		- Resolution Notification - On, Off
		Reset Yes, No
		Information

3 Felbontással kapcsolatos nyilatkozat

Ez a monitor optimális teljesítményét saját felbontásán, azaz 1920x1080 képpont és 60 Hz képfrissítés mellett nyújtja. Ha a monitort ettől eltérő felbontás mellett kapcsolják be, figyelmeztető üzenet jelenik meg a képernyőn: Use 1920x1080@60Hz for best results (A legjobb eredmény érdekében 1920x1080 képpont és 60 Hz-es képfrissítés mellett használja).

A saját felbontásra vonatkozó figyelmeztetés kikapcsolható az OSD (On Screen Display) menü Setup (Beállítás) menütételében.

4 Fizikai funkció

Dönthetőség



Magasság-beállítás



Képelforgatás



Elforgatás



2.3 A talp eltávolítása

Feltétel:

 VESA szabványú talpazat-alkalmazások esetén

A monitor talpának szétszerelésekor, a rongálódást vagy sérüléseket elkerülendő, kövesse az alábbi utasításokat.

1. Távolítsa el a 4 csavarfedelet.



2. Távolítsa el a 4 csavart, majd válassza le a talpat a monitorról.







Generation Megjegyzés:

Ez a monitor 100x100 mm-es VESAkompatibilis rögzítőfelületet tud fogadni.



3. Termékinformációk

3.1 SmartImage

1 Mi az?

A SmartImage előre beállított értékekkel optimalizálja a megjelenítést a különféle tartalomnak megfelelően és valós időben, dinamikusan állítja a fényerőt, kontrasztot, színhőmérsékletet és élességet. Akár szöveges alkalmazásokkal dolgozik, akár képeket jelenít meg, vagy videót néz, a Philips SmartImage nagyszerű, optimalizált teljesítményt nyújt.

2 Miért van szükségem rá?

Bármilyen monitorral szemben az a kívánalom, hogy kedvenc tartalmát optimálisan jelenítse meg. A SmartImage szoftver valós időben, dinamikusan állítja a fényerőt, kontrasztot, színt és élességet a lehető legjobb monitornézési élmény érdekében.

3 Hogyan működik?

A SmartImage egy élenjáró Philips technológia, amely elemzi a képernyőn megjelenített tartalmat. A SmartImage az Ön által kiválasztott üzemmód alapján, dinamikusan javítja a képek kontrasztját, színtelítettségét és élességét a lehető legjobb megjelenítés érdekében – mindezt valós időben, egyetlen gombnyomásra.

4 Hogyan engedélyezem a SmartImage programot?



- 1. Nyomja meg a 🗹 gombot a SmartImage indításához a megjelenítőn;
- Tartsa lenyomva a g gombot az Office (Iroda), Photo (Fotók), Movie (Filmek),Game (Játék), Economy (Gazdaságos) és Off (Kikapcsolva).
- A SmartImage képernyőkijelzés 5 másodpercig a képernyőn marad, illetve az "OK" gomb megnyomásával is megerősítheti a kiválasztást.
- 4. Ha a SmartImage engedélyezve van, az sRGB beállítási lehetőség automatikusan letiltásra kerül. Az sRGB használatához le kell tiltania a SmartImage szolgáltatást a monitor előlapján lévő r gomb megnyomásával.

A ⑦ gombra is szükség lehet a menü lefelé gördítéséhez. A ▼ ▲ gombokkal pedig elvégezheti a kiválasztást és az "**OK**" gomb megnyomásával megerősítheti a kiválasztást és bezárhatja a SmartImage OSD kijelzést. Hat üzemmód közül választhat: Office (Iroda), Photo (Fotók), Movie (Filmek),Game (Játék), Economy (Gazdaságos) és Off (Kikapcsolva).

回? Smart Image
Office
Photo
Movie
Game
Economy
Off

- Office (Iroda): javítja a szöveges kijelzést és visszafogja a fényerőt a jobb olvashatóság és a szem-megerőltetés csökkentése érdekében. Ez az üzemmód jelentős mértékben javítja az olvashatóságot és termelékenységet, amikor számolótáblákkal, PDF fájlokkal, beolvasott cikkekkel vagy egyéb általános irodai alkalmazásokkal dolgozik.
- Photo (Fotók): Ez a profil egyesíti a színtelítettség-, dinamikus kontrasztés élességjavítást, így a fotók és egyéb képek kiemelkedő tisztasággal és ragyogó színekben jelennek meg – mindezt képzaj és fakult színek nélkül.
- Movie (Filmek): A felerősített fényerősség, nagyobb színtelítettség, dinamikus kontraszt és a borotvaéles kép a videók sötétebb területein minden részletet megjelenít anélkül, hogy a fényesebb területeken elmosná a színeket, így dinamikus természetes értékeket alkalmaz a lehető legjobb videomegjelenítés érdekében.

- Game (Játék): Válassza ezt az üzemmódot, hogy felgyorsítsa a válaszidőt, csökkentse a képernyőn gyorsan mozgó tárgyak elmosódott körvonalát, feljavítsa a kontrasztarányt a fényesebb és sötétebb területeken. Ez az üzemmód nyújtja a legjobb teljesítményt a játékok megszállottjainak.
- Economy (Gazdaságos): Ebben az üzemmódban megtörténik a fényerő és a kontraszt beállítása a háttérvilágítás finomhangolása mellett, a mindennapi irodai alkalmazások ideális megjelenítése és a kisebb energiafogyasztás érdekében.
- Off (Kikapcsolva): Nincs SmartImage általi optimalizálás.

3.2 SmartContrast

1 Mi az?

Egyedülálló technológia, amely dinamikusan elemzi a megjelenített tartalmat, és automatikusan optimalizálja a monitor kontrasztarányát a képek maximális tisztasága és élvezete érdekében úgy, hogy fokozza a háttérvilágítást a tisztább, élesebb és fényesebb kép érdekében, illetve lejjebb veszi a háttérvilágítást a sötétebb hátterű képek tiszta megjelentése érdekében.

2 Miért van szükségem rá?

Minden tartalomtípushoz a lehető legtisztább és szemnek kényelmes kép.

A SmartContrast dinamikusan szabályozza a kontrasztot és beállítja a háttérvilágítást a játékok és videoképek tiszta, éles és fényes, illetve az irodai munka szövegének tiszta, olvasható megjelenítése érdekében. A monitor energiafogyasztásának csökkentése költségmegtakaritást és a monitor megnövelt élettartamát eredményezi.

3 Hogyan működik?

Ha aktiválja a SmartContrast programot, valós időben elemzi a megjelenített tartalmat, és beállítja a színeket, illetve szabályozza a háttérvilágítás erejét. Ez a funkció dinamikusan javítja a kontrasztot, hogy videók nézegetése, illetve játék közben még jobban szórakozzon.

3.3 SmartSaturate

1 Mi az?

Intelligens technológia, amely szabályozza a színtelítettséget – azaz annak mértékét, mennyire gyengíti az egyik képernyőn megjelenített szín a szomszédos színeket –, hogy dús, ragyogó képet adjon a kiváló szórakozás érdekében videók megtekintésekor.

2 Miért van szükségem rá?

Dús, ragyogó képet kíván, hogy fotók és videók nézegetése közben még jobban szórakozzon.

3 Hogyan működik?

A SmartSaturate dinamikusan szabályozza a színtelítettséget – azaz annak mértékét, mennyire gyengíti az egyik képernyőn megjelenített szín a szomszédos színeket –, hogy dús, ragyogó képet adjon a kiváló szórakozás érdekében képek és videók megtekintésekor, ha a kijelző Movie (Filmek) vagy Game (Játék) üzemmódban van. Ez a funkció kikapcsolódik, hogy irodai alkalmazás esetén csúcsminőségű képet adjon, vagy Economy (Gazdaságos) módban az energiafogyasztás csökkentése érdekében.

3.4 SmartSharpness

1 Mi az?

Intelligens technológia, amely fokozza az élességet, amikor arra szükség van a lehető legjobb megjelenítési teljesítmény és a kiváló szórakozás érdekében képek és videók megtekintésekor.

2 Miért van szükségem rá?

A lehető legélesebb képet kívánja, hogy fotók és videók nézegetése közben még jobban szórakozzon.

3 Hogyan működik?

Intelligens technológia, amely fokozza az élességet, amikor arra szükség van a lehető legjobb megjelenítési teljesítmény és a kiváló szórakozás érdekében képek és videók megtekintésekor Movie (Filmek) vagy Game (Játék) üzemmódban. Ez a funkció kikapcsolódik, hogy irodai alkalmazás esetén csúcsminőségű képet adjon, vagy Economy (Gazdaságos) módban az energiafogyasztás csökkentése érdekében.

3.5 A Philips SmartControl Premium

A Philips új SmartControl Premium szoftvere segítségével monitorját könnyedén vezérelheti egy könnyen használható, képernyőn megjelenő grafikus kezelőfelület által. A bonyolult beállítási folyamat már a múlté, mivel ez a felhasználóbarát szoftver végigvezeti Önt, amikor a felbontás finombeállítását, színkalibrálást, fázis/órajel beállításokat, RGB fehérpont beállítást stb végez.

A gyors feldolgozás és válasz érdekében a legkorszerűbb technológiával felszerelt, a Windows 7-tel is kompatibilis szembeszökő animált ikon-alapú szoftver készen áll arra, hogy a Philips monitorokkal még jobb élményt nyújtson!

1 Üzembe helyezés

- Kövesse az utasításokat az üzembe helyezés elvégzéséhez.
- A telepítés befejezése után már elindíthatja a szoftvert.
- Ha később kívánja elindítani, kattintson az asztalon vagy az eszközsoron lévő parancsikonra.



Első indítás – varázsló

- A SmartControl Premium telepítését követő első alkalommal automatikusan elindítja az első indítási Wizard (varázslót).
- A varázsló végigvezeti a monitor beállításának lépésein.
- A Plug-in (Bővítmények) menüben is elindíthatja a varázslót.
- További lehetőségek beállítására is van mód a varázsló nélkül, ha a Standard (Normál) panelba lép.



2 Indítás Standard (Normál) panellel:

Beállítás menü:

- Az Adjust (Beállítás) menü lehetővé teszi a Brightness (Fényerő), Contrast (Kontraszt), Focus (Fókusz), Position (Helyzet) és Resolution (Felbontás) elemek beállítását.
- Az utasítások követésével elvégezheti a beállítást.
- A Cancel (Mégsem) lehetőséggel a felhasználó visszavonhatja az üzembe helyezés műveleteit.







SmartControl Premium

PHILIPS



SmartControl Premium

SmartControl Premium

PHILIPS

? ×

Adjust Coor	erghtness Contrast Focus	Resolution You are connectly at in Preferred resolution. For your diably to show the data that the second of the of a second second of the second second of the of the Preferred buttors to charge your resolution in the Preferred buttors to charge your resolution in the Preferred buttors to charge your resolution in the Preferred buttors to the first Preferred Buttors in the Preferred Buttors in the Second Preferred Buttors in the Second Buttors in the Second Preferred Buttors in the Second Buttors in the Second Buttors Preferred Buttors in the Second Buttors in the Second Buttors Preferred Buttors in the Second Buttors in the Second Buttors Preferred Buttor
100	Resolution	Preferred
Oppons		

Szín menü:

- A Color (Szín) menü lehetővé teszi az RGB, Black Level (Feketeszint), White Point (Fehérpont), Color Calibration (Színkalibráció) és SmartImage elemek beállítását (Lásd a SmartImage szakaszt).
- Az utasítások követésével elvégezheti a beállítást.
- Tekintse meg az alábbi táblázatot az Ön adatbevitelének megfelelő almenü elemeit illetően.
- Példa Color Calibration (színkalibrációra)









1. A "Show Me" (Mutasd meg) elindítia a színkalibráció oktatóprogramját.

O hte Po

1

27 mes. tected by U.S. Patent No. 6,686,953

Show Me Start Ouick View

- Start elindítia a 6 lépésből álló színkalibrációs szekvenciát.
- 3. A Quick View (Gyorsnézet) betölti ez "előtte/utána" képeket.
- 4. A Cancel (Mégsem) gombra kattintva térhet vissza a Color (Szín) induló képernyőjére.
- 5. Színkalibráció engedélyezése alapértelmezésképpen be van kapcsolva. Ha nincs bejelölve, nem teszi lehetővé a színkalibrációt és kiszürkíti a start és gyorsnézet gomvokat.
- Szabadalmi információkat kell tartalmaznia a kalibrációs képernőnek.

Első színkalibrációs képernyő:



- Az Previous (előző) gomb le van tiltva, amíg a második szín képernyőre nem lépett.
- A tovább gombbal a Next (következő) képernyőre léphet (6 db. beállító képernyő).
- A Final (Végső) megnyomásával a File (Fájl)>Presets pane (Előre beállított panel) elemre léphet.
- A Cancel (Mégsem) bezárja a felhasználói felületet és visszatér a plug in (bővítmények) oldalra.

SmartImage

Lehetővé teszi, hogy a felhasználó módosítsa a beállításokat, hogy a tartalom szerint a legjobb megjelenítési beállításokat érje el.

Az Entertainment (Szórakozás) beállítása esetén a SmartContrast és a SmartResponse funkciók engedélyezettek.



ECO



A Theft Deterence (Lopásgátlás) panel csak akkor lesz aktív, ha a legördülő Plug Ins (Bővítmények) menüben kiválasztja a Theft Deterrence Mode (Lopásgátlás üzemmód) elemet.



A Theft Deterrence (Lopásgátlás) aktiválásához kattintson az Enable Theft Deterrence Mode (Lopásgátlás üzemmód engedélyezése) gombra, amire előbukkan a következő képernyő:

- A felhasználó kizárólag 4-9 számjegyet tartalmazó PIN-t adhat meg.
- A PIN megadása után az Accept (Elfogad) gombra kattintással a felhasználó a következő oldalon lévő előugró párbeszédpanelra jut.
- A perc érték minimális beállítása 5 perc. A csúszka alapértelmezésképpen 5-re van állítva.
- A monitort nem kell más gazdához hozzárendelni ahhoz, hogy a Theft Deterrence (Lopásgátlás) üzemmódba lehessen lépni.



A PIN létrehozása után a Theft Deterrence (Lopásgátlás) panelen megjelenik a Theft Deterrence Enabled (Lopásgátlás engedélyezve) üzenet és látható lesz a PIN Options (PIN lehetőségek) gomb:

- A Theft Deterrence Enabled (Lopásgátlás engedélyezve) üzenet látható.
- Disable Theft Deterrence Mode (Lopásgátlás üzemmód letiltása) a paneles képernyőt a következő oldalonnyitja meg.

 A PIN Options (PIN lehetőségek) gomb csak akkor érhető el, miután a felhasználó létrehozta a PIN-t. A gomb biztonságos PIN weboldalt nyit meg.

Options (Lehetőségek) >Preferences (**Preferenciák)** - Csak akkor aktív, ha kiválasztja a Preferences (Preferenciák) elemet az Options (Lehetőségek) legördülő menüben. A DDC/CI funkcióval felszerelt, de nem támogatott megjelenítőn kizárólag a Help (Súgó) és Options (Lehetőségek) fülek elérhetők.



- Megjeleníti a jelenlegi preferenciabeállításokat.
- A négyzet bejelölésével engedélyezni lehet a funkciót. A jelölőnégyzet kétállású.
- Az Enable Context Menu (Helyi menü engedélyezése) elem az asztalon alapértelmezésképpen On (Be) értékre van állítva. Az Enable Context (Helyi menü engedélyezése) menün láthatóak a SmartControl Premium választható lehetőségei, úgymint a Select Preset (Előre beállított érték választása) és Tune Display (Megjelenítő hangolása) az asztal jobb kattintásra megjelenő helyi menüjében. A Disabled (Letiltva) választásával eltávolíthatja a SmartControl Premium elemet a jobb kattintásra megjelenő helyi menüből.

- Az Enable Task Tray (Feladat engedélyezése) ikon alapértelmezésképpen On (Be) értékre van állítva. Az Enable context menu (Helyi menü engedélyezése) megjeleníti a SmartControl Premium tálcamenüjét. A tálcaikonra végzett jobb kattintás megjeleníti a Help (Súgó), Technical Support (Műszaki támogatás) menülehetőségeit. Check for Upgrade (Frissítés keresése), About (Névjegy) és Exit (Kilépés). Amikor az Enable task tray (Feladat engedélyezése) tálcamenü engedélyezett, a tálcaikonon csak az EXIT (Kilépés) elem látható.
- A Run at Startup (Futtatás indításkor) alapértelmezésképpen be (On) van jelölve. Letiltása esetén a SmartControl Premium nem indul rendszerindításkor és nem lesz a tálcán. A SmartControl Premium indítása csak az asztalon levő parancsikonról vagy a programfájlból lehetéges. Ha ez a doboz nincs bejelölve (Letiltva), nem töltődik be egyik, indításkor futtatásra beállított érték sem.
- Áltlátszóság mód engedélyezése (csak Windows 7, Vista és XP). Az alapértelmezett érték 0% áttetsző.

Options (Lehetőségek) >Input (Bemenet) -

Csak akkor aktív, ha kiválasztja az Input (Bemenet) elemet az Options (Lehetőségek) legördülő menüben. A DDC/CI funkcióval felszerelt, de nem támogatott megjelenítőn kizárólag a Help (Súgó) és Options (Lehetőségek) fülek elérhetők. Az összes többi SmartControl Premium fül nem elérhető.



- Megjeleníti a Source (Forrás) utasítás panelt és a jelenlegi forrásbeállítást.
- Az egy bemenettel rendelkező megjelenítőkön ez a panel nem látható.

Options (Lehetőségek) > Audio (Audió) -

Csak akkor aktív, ha kiválasztja a Volume (Hangerő) elemet az Options (Lehetőségek) legördülő menüben.

A DDC/CI funkcióval felszerelt, de nem támogatott megjelenítőn kizárólag a Help (Súgó) és Options (Lehetőségek) fülek elérhetők.



Option (Lehetőségek) > Auto Pivot (Auto elforgatás)



Help (Súgó) > User Manual (Felhasználói

kézkönyv) - Csak akkor aktív, ha kiválasztja a User Manual (Felhasználói kézikönyv) elemet a Help (Súgó) legördülő menüben. A DDC/CI funkcióval felszerelt, de nem támogatott megjelenítőn kizárólag a Help (Súgó) és Options (Lehetőségek) fülek elérhetők.



Help (Súgó) >Version (Verzió) - Csak akkor aktív, ha kiválasztja a Version (Verzió) elemet a Help (Súgó) legördülő menüben. A DDC/CI funkcióval felszerelt, de nem támogatott megjelenítőn kizárólag a Help (Súgó) és Options (Lehetőségek) fülek elérhetők.



Helyi menü

A Context Sensitive menu (helyi menü) alapértelmezett beállítása Enabled (Engedélyezett). Ha bejelölik az Enable Context Menu (Helyi menü engedélyezése) elemet az Options (Lehetőségek) > Preferences (Preferenciák) panelben, a menü látható lesz.



A Context Sensitive menu (helyi menü) négy lehetőséget tartalmaz:

 SmartControl Premium – Ha kiválasztják, látható az Névjegy képernyő.

- Select Preset (Előre beállított érték választása) - Hierarchikus menüben mutatja a mentett beállításokat, amelyek azonnal használhatók. Pipa jel mutatja a jelenleg kiválasztott értéket. A legördülő menüből a Factory Preset (Gyári beállítás) is előhívható.
- Tune Display (Megjelenítő hangolása) Megnyitja a SmartControl Premium vezérlőpultot.
- SmartImage Check current settings (Jelenlegi beállítások ellenőrzése), Office (Iroda), Photo (Fotók), Movie (Filmek), Game (Játék), Economy (Gazdaságos) és Off (Kikapcsolva).

Tálcamenü engedélyezve

A tálcamenü megjeleníthető, ha a jobb egérgombbal a tálcán levő SmartControl SmartControl Premium ikonra kattint. Bal kattintással elindíthatja az alkalmazást.



A tálca öt elemet tartalmaz:

- Help (Súgó) A felhasználói útmutatófájl elérése: Megnyitja a felhasználói útmutatófájlt az alapértelmezett böngésző ablakában.
- Technical Support (Műszaki támogatás) megjeleníti a műszaki támogatási oldalt.
- Check for Update (Frissítés keresése) a felhasználót a PDI induló oldalra juttatja és ellenőrzi, hogy elérhető-e a felhasználó verziójánál újabb változat.

- About (Névjegy) Részletes hivatkozási információt jelenít meg a termékről, mint például termékverzió, kiadás verziója és terméknév.
- Exit (Kilépés) A SmartControl Premium bezárása.

A SmartControl Premium újbóli futtatásához jelölje ki a SmartControl Premium elemet a Program menüben, duplán kattintson a PC ikonra az asztalon, vagy indítsa újra a rendszert.



Tálcamenü letiltva

Amikor a Task Tray (tálcamenü) a preferenciák mappában le van tiltva, csak az EXIT (Kilépés) elem elérhető. Ahhoz, hogy teljesen eltávolítsa a SmartControl Premium elemet a tálcáról, tiltsa le a Run at Startup (Futtatás indításkor) elemet az Options (Lehetőségek) > Preferences (Preferenciák) menüben.

3.6 SmartDesktop útmutató

1 SmartDesktop

A SmartDesktop a SmartControl Premiumban található. Telepítse a SmartControl Premium-ot és válassza ki a SmartDesktopot az opciók közül.

SmartControl Premium			?×
SmartCont	rol ^{Premium}		PHILIPS
Adust Adust Color Eco Options	Preferences Auto Prot Trout Ward Presets Theft beformence Smebbisitop	SmartDesktop Select desktop partbornig m IF Align to partborn Vectual Even Even Right Vertual Bottom Horzontal Off	ede.
Help		Identify	

- A Align to partition (Partícióhoz igazítás) jelölő négyzet engedélyezni fogja az ablak számára az automatikus igazítást, ha elmozdítja a meghatározott particióba.
- Válassza ki a kívánt partíciót a(z) ikonra kattintva. A partíció alkalmazásra kerül az asztalon és az ikon kijelölődik.
- Az Identify (Azonosítás) egy gyors lehetőséget ad a rács megtekintésére.

there are a set and a set of the					
Santa					
with the sector beauty beauty with the sector beauty beau					
and have a set of the					
Distance Pages Produced Republication Sectional					
af Lucional Inspirition Edit Machiners in Scherberg					
man altera antica manager sites, the same					
Arr Handler Handler an Michael Manual					
Nanadara Sanadara S					
San hale and the state of the first discovery					
	Bandana	-	anne Banner (Manager (group too	The ARTIST CONTRACTOR

2 Ablakok áthúzása

Amint a partíciók konfigurálása megtörtént és a Align to partition (Partícióhoz igazítás) ki van választva, egy ablak áthúzható a tartományba és automatikusan illesztődik. Ha az ablak és egér kurzor a tartományon belül van, a tartomány kijelölődik.

Megjegyzés

Ha a tartomány külső vonala nem látható az ablak áthúzásakor, akkor az "Ablaktartalom láthatósága áthúzás alatt" le van tiltva. Az engedélyezéshez:

- 1. A Vezérlő Pultban, kattintson a Rendszerre.
- Kattintson a Bővített Rendszerbeállításokra (Vista & Win7 OS esetében, ez a bal oldali szövegoszlopban található)
- 3. A Végrehajtási szakaszban, kattintson a Beállításokra.
- A négyzetben, ellenőrizze az Ablaktartalom láthatósága áthúzás alatt funkciót, és kattintson az OK-ra.

Egyéb alternatív út:

Vista:

Vezérlő Pult > Testreszabás > Ablak szín és megjelenés > Kattintson a "Klasszikus megjelenés tulajdonságok megnyitása további szín opciókért" fülre > Kattinson a "Hatások" gombra > jelölje ki az Ablaktartalom láthatósága áthúzás alatt funkciót

XP:

Tulajdonságok megjelenítése > Megjelenés > Hatások... > jelölje ki az Ablaktartalom láthatósága áthúzás alatt funkciót

Win 7:

Nincs más elérhető alternatív út.

3 Címsor opciók

Az Desktop partition (Asztal partíció) az aktív ablak címsorából érhető el. Így gyorsan és könnyen elérheti az asztalt, illetve bármennyi ablakot küldhet bármelyik partícióra anélkül, hogy áthúzná. Irányítsa a kurzort az aktív ablak címsorába, hogy elérje a legördülő menüt.



4 Jobb klikk menü

Kattinson a jobb egér gombbal az Desktop Partition (Asztal Partíció) ikonra a legördülő menü megtekintéséhez.



 Find Windows (Ablakok keresése) – Bizonyos esetekben, a felhasználónak több ablakot kell küldenie ugyanarra a partícióra. Az Find Window (Ablakok keresése) funkció minden nyitott ablakot meg fog mutatni és a kiválasztott ablakot a sor elejére fogja tenni. Desktop Partition (Asztal Partíció) – Az Desktop Partition (Asztal Partíció) megmutatja az éppen kiválasztott partíciót és a felhasználónak gyors változtatásokat engedélyez bármely partícióra vonatkozóan, mely a legördülő menüben látható.



Megjegyzés

Ha több mint egy képernyő van csatlakoztatva, a felhasználó kiválaszthatja a célképernyőt a partíció megváltoztatásához. A kijelölt ikon az éppen aktív partíciót mutatja.

- Identify Partition (Partíció azonosítása) – Megjeleníti a külső rácsot az asztalon az aktuális partíció számára.
- Align On/Align Off (Illesztés Be/ Illesztés Ki) – Engedélyezi/letiltja az áthúzáskori automatikus illesztés funkciót.
- 5. Exit (Kilépés) Bezárja az Desktop Partition (Asztal Partíciót) és Display Tune (Képernyő Hangolást). A Display Tune (Képernyő Hangolás) ismételt inicializálása, indítása a start menüből vagy a parancsikonnal az asztalon.

5 Bal kattintás menü

Az Desktop Partition (Asztal Partíció) ikonon bal kattintással gyorsan tud aktív ablakot küldeni bármely partícióra, anélkül, hogy át kéne húznia. Az egérgomb felengedésével az ablakot elküldi a kijelölt partícióra.



Jobb kattintás a művelet tálcán

A művelet tálca szintén tartalmazza a legtöbb címsorban is támogatott funkciót (a bármely partícióra történő automatikus ablakküldés kivételével).



- Find Windows (Ablakok keresése) Bizonyos esetekben, a felhasználónak több ablakot kell küldenie ugyanarra a partícióra. Az Find Window (Ablakok keresése) funkció minden nyitott ablakot meg fog mutatni és a kiválasztott ablakot a sor elejére fogja tenni.
- Desktop Partition (Asztal Partíció) Az Desktop Partition (Asztal Partíció) megmutatja az éppen kiválasztott partíciót és a felhasználónak gyors változtatásokat engedélyez bármely partícióra vonatkozóan, mely a legördülő menüben látható.
- Identify Partition (Partíció azonosítása) – Megjeleníti a külső rácsot az asztalon az aktuális partíció számára.
- Align On/Align Off (Illesztés Be/ Illesztés Ki) – Engedélyezi/letiltja az áthúzáskori automatikus illesztés funkciót.

7 SmartDesktop Partíció Meghatározások

Név	Leírás	Kép
Teljes Asztal	Minden beállítást alkalmaz a teljes asztalon.	
Függőleges	Megállapítja a képernyő felbontást és két egyforma méretű függőleges részre osztja azt. A 90/270 számára függőleges konfigurációt támogat.	1 2
Vízszintes	Megállapítja a képernyő felbontást és két egyforma méretű vízszintes részre osztja azt. A 90/270 számára vízszintes konfigurációt támogat.	1 2
Hármas függőleges	Megállapítja a képernyő felbontást és három egyforma méretű függőleges részre osztja azt. A 90 számára az 1. Partíció vízszintesen fent, a 2. Partíció vízszintesen középen, a 3. Partíció vízszintesen alul. A 270 számára a 3. Partíció vízszintesen fent 2. Partíció vízszintesen középen 1. Partíció vízszintesen lent.	1 2 3
Függőleges bal felosztás	Megállapítja a képernyő felbontást és két függőleges részre osztja azt, a bal oldal egy egyszeres rész, a jobb oldal két egyforma méretű részre lesz felosztva. A 90 számára az 1. Partíció legfelül, a 2. és 3. Partíció lent A 270 számára 1. Partíció lent 2. és 3. partíció fent.	1 2 3
Függőleges jobb felosztás	Megállapítja a képernyő felbontást és két függőleges részre osztja azt, a jobb oldal egy egyszeres rész, a bal oldal két egyforma méretű részre van felosztva. A 90 számára az 1. és 2. Partíció fent, a 3. partíció lent. A 270 számára a 3. Partíció fent, az 1. és 2. Partíció lent.	1 3

Név	Leírás	Kép
Vízszintes felső felosztás	Megállapítja a képernyő felbontást és két egyforma méretű vízszintes részre osztja azt, a felső rész egy egyszeres rész, az alsó két egyforma méretű részre lesz felosztva. A 90 számára az 1. Vízszintes Partíció jobb oldalon, a 2. és 3. Vízszintes Partíció bal oldalon lesz. A 270 számára az 1. Vízszintes Partíció bal oldalon, a 2. és 3. Vízszintes Partíció a jobb oldalon lesz.	
Vízszintes lenti felosztás	Megállapítja a képernyő felbontást és két egyforma méretű vízszintes részre osztja azt, az alsó rész egy egyszeres rész, a felső két egyforma méretű részre lesz felosztva. A 90 számára az 1. és 2. Függőleges Partíció jobb oldalon a 3. Függőleges Partíció bal oldalon. A 270 számára az 1. és 2. Függőleges Partíció bal oldalon, a 3. Függőleges Partíció jobb oldalon lesz.	1 2 3
Egyenlő felosztás	Megállapítja a képernyő felbontást és négy egyenlő méretű részre osztja fel azt.	

3.7 PowerSensor

A PowerSensor egyedülálló, környezetbarát technológia a Philips-től, ami lehetővé teszi az akár 80%-os megtakarítást is az áramfogyasztás terén. A Philips "Sense and Simplicity" alapelvével összhangban ez a felhasználóbarát technológia alapértelmezett módban már a dobozból kivéve működőképes mindenfajta hardvervagy szoftvertelepítés, illetve felhasználói beavatkozás igénye nélkül.

1 Hogyan működik?

- A PowerSensor a felhasználó jelenlétét "infravörös" jelek kibocsátásával és fogadásával érzékeli.
- Amikor a felhasználó a monitor előtt ül, a monitor normálisan működik, a felhasználó által elvégzett fényerő, kontraszt, szín stb. beállításokkal.
- Feltéve hogy a monitort pl. 100%os fényerőre állították be, amikor a felhasználó feláll a monitor elől, a monitor automatikusan csökkenti az áramfogyasztást akár 80%-kal.



A fent ábrázolt energiafogyasztás csak tájékoztató jellegű.

2 Beállítások

Alapértelmezett beállítások

Alapértelmezett beállítás (3-as beállítás) mellett, a PowerSensor-t úgy tervezték, hogy 30 és 100 cm távolságra észlelje a felhasználó jelenlétét a kijelző előtt, öt fokkal balra, illetve jobbra a monitortól.

Egyéni beállítások

Ha a felhasználó a fenti területen kívül választ helyzetet, az optimális érékelési hatékonyság érdekében válasszon nagyobb jelerősséget: Minél magasabb a beállítás, annál nagyobb az érzékelési jel. A PowerSensor maximális hatékonysága érdekében közvetlenül a monitor előtt helyezkedjen el.

- Ha több mint 100 cm távolságra kíván elhelyezkedni a monitor előtt, használja a maximális érzékelési jelet akár 120 cm távolságig. (4-es beállítás)
- Mivel a sötét színű ruházat akkor is hajlamos elnyelni az infravörös jelet, ha a felhasználó a kijelzőtől számított 100 cm-en belül helyezkedik el, növelje a jelerősséget, ha fekete vagy sötét ruházatot visel.
- Bármikor visszaállíthatja alapértelmezett módba (3-as beállítás).

Beállítások végzése

Ha a PowerSensor nem működik megfelelően az alapértelmezett tartományon belül vagy kívül, így kell finomhangolni az érzékelést:

- Nyomja meg a PowerSensor gyorsgombot
- Megtalálja az alapértelmezett 3-as helyzetet a beállító sávon.
- Állítsa a PowerSensor érzékelési szintjét 4-es beállításra és nyomja meg az OK gombot.
- Próbálja ki az új beállítást, hogy meggyőződjön, megfelelően érzékeli Önt a PowerSensor a jelenlegi helyén.



B Megjegyzés

A manuálisan kiválasztott PowerSensor üzemmód működőképes marad, amíg át nem állítják vagy elő nem hívják az alapértelmezett módot. Ha a PowerSensort valamilyen okból túlzottan érzékenynek találja a közeli mozgásra, állítsa kisebb jelerősségre.

3.8 A Philips Lap monitor képpont hiba politikája

A Philips azért küzd, hogy a legiobb minőségű termékeket készítse el. Az iparág legmodernebb gyártási eliárásait használiuk. és szigorú minőség ellenőrzést végzünk. Néha azonban a TFT monitor paneleknél elkerülhetetlen a képpont vagy rész-képpont hibája, hibái. Egyetlen gyártó sem tudja garantálni, hogy valamennyi képernyője mentes legyen a képpont hibáktól, de a Philips hogy az info garantálja, hogy minden olyan monitort, mely kifogásolható menniységű képpont hibát tartalmaz, a garancia mellett megjavít vagy kicserél. Ez a jegyzet a különféle képpont hibákat írja le, és meghatározza az elfogadható szintet mindegyik típusnál. Ahhoz, hogy érvényes legyen a garancia a javításra, a képpont hibák száma a TFT monitor panelen meg kell haladja ezeket a hibaszinteket. Például a 19"-os XGA monitor esetében a hibás alképpontok száma nem lehet több az összes képpont 0,0004%-ánál. Ráadásul mivel bizonyos képpont hibák kombinációi iobban látszanak, ezekben az esetekben a Philips még magasabb minpségi szabványokat állít fel. Ez világszerte alkazmazott eliárás.



Képpontok és alképpontok

Egy képpont vagy kép elem, mely a három alképpontból, a három elsődleges színből, vörösből, zöldből és kékből áll. Több képpont együtt alkot egy képet. Amikor egy képpont összes alképpontja világít, a három színes alképpont egységes fehér képpontként jelenik meg. Amikor mind sötét, a alképpont együttesen egységes fekete képpontként jelenik meg. A világos és sötét alképpontok egyéb kombinációi más egységes színként jelennek meg.

Képpont hibák típusai

Képpont és alképpont hibák különbözőképpen jelennek meg a képernyőn. A képpont hibáknak két kategóriája van, és az egyes kategóriákon belül számos alképpont hiba szerepel.

Fényes pont hibák

A fényes pont hibák mindig világos, azaz "bekapcsolt" képpontként vagy alképpontként jelennek meg. Más szóval a fényes pont egy olyan al-képpont, amely világos marad a képernyőn, amikor a monitor sötét mintát jelenít meg. A fényes pont hibák típusai:







Két szomszédos égő alképpont:

- Vörös + Kék = Bíbor
- Vörös + Zöld = Sárga
 - Zöld + Kék = Cián (Világoskék)



Három szomszédos égő alképpont (egy fehér képpont)

Megjegyzés

A vörös vagy kék színű fényes pont több mint 50 százalékkal világosabb kell, hogy legyen a szomszédos pontoknál; míg a zöld színű fényes pont 30 százalékkal világosabb a szomszédos pontoknál.

Fekete pont hibák

A fekete pont hibák mindig sötét, azaz "kikapcsolt" képpontként vagy al-képpontként jelennek meg. Más szóval a fekete pont egy olyan al-képpont, amely sötét marad a képernyőn, amikor a monitor világos mintát jelenít meg. A fekete pont hibák típusai:





Képpont közelségi hibák

Mivel az azonos képpont és alképpont hibák, melyek egymáshoz közel vannak, jobban észrevehetők, a Philips megadja a közelségi határokat a hibákhoz.

Képpont hiba határok

Annak a meghatározásához, hogy érvényes-e a javítási vagy csere garancia, a TFT monitor panelen egy Philips lap monitoron a képpont és alképpont hibáknak meg kell haladni a következő táblázatokban szereplő értékeket.

FÉNYPONT HIBÁK	ELFOGADHATŐ SZINT
MODELL	235P2/235PL2
1 megvilágított alpixel	3
2 egymás melletti megvilágított alpixel	1
3 egymás melletti megvilágított alpixel (egy fehér pixel)	0
Két fényponthiba* közötti távolság*	15 mm vagy több
Minden fajtájé összes fényhatás hiba	3

FEKETE PONTHIBÁK	ELFOGADHATő SZINT
MODELL	235P2/235PL2
1 sötét alpixel	5 vagy kevesebb
2 egymás melletti sötét alpixel	2 vagy kevesebb
3 egymás melletti sötét alpixel	0
Távolság két fekete ponthiba között*	15 mm vagy több
Mindenfajta fekete ponthiba	5 vagy kevesebb

Összes PONTHIBA	ELFOGADHATő SZINT
MODELL	235P2/235PL2
Mindenfajta világos ponthiba	5 vagy kevesebb

Megjegyzés

1 vagy 2 egymás melletti alpixelhiba = 1 ponthiba Ez a monitor megfelel az ISO9241-307 előírásainak.

4. Műszaki adatok

Kép/Megjelenítő			
Monitor panel típusa	TFT-LCD		
Háttérvilágítás	CCFL (235P2), LED (235PL2)		
Panelméret	23" W (58,4 cm)		
Képméretarány	16:9		
Képpont-méret	0,266 x 0,266 mm		
Fényerő	300 cd/m ² (235P2); 250 cd/m ² (235PL2)		
SmartContrast	500000:1 (235P2); 20000000:1 (235PL2)		
Kontrasztarány (jellemző)	1000:1		
Válaszidő (jellemző)	5 ms		
Optimális felbontás	1920 x 1080, 60 Hz		
Látószög	176° (V) / 170° (F) > 5 C/R mellett		
Képjavítás	SmartImage		
Megjeleníthető színek	16,7 millió		
száma			
Függőleges frekvencia	56 Hz – 76 Hz		
Vízszintes frekvencia	30 kHz – 80 kHz		
sRGB	IGEN		
Csatlakoztathatóság			
Jelbemenet	DVI-D (Digitális), VGA (Analóg)		
USB	USB 2.0 x 1		
Bemeneti jel	Külön szinkron, zöld szinkr.		
Audió Be/Ki	Sztereó audió		
Kényelmi funkciók			
Beépített audió	1,5W x 2		
Felhasználói kényelmi	Image: Image		
szolgáltatások			
OSD nyelvek	angol, francia, német, olasz, orosz, spanyol,		
	egyszerűsítétt kínai, portugál		
Egyéb kényelmi funkciók	VESA falikonzol (100 x 100 mm), Kensington-féle zár		
Plug and Play kompatibilitás	DDC/CI, sRGB, Windows 7/Vista/XP, Mac OSX, Linux		
Allvány			
Dönthetőség	-5/+20		
Elforgatás	-65/+65		
Magasság-beállítás	130mm		

Tápfeszültség				
Bekapcsolt mód	42,24W (jellemző), 52W(max.)(audióval és 1 USB-vel)			
Bekapcsolt állapot	24,5W			
(ECO mód) (jellemző)				
Energiafogyasztás	AC bemeneti	AC bemeneti	AC bemeneti	
(EnergyStar 5.0	feszültség	feszültség	feszültség	
tesztmódszer)	100 V~ ±5 V~,	115 V~ ±5 V~,	230 V~ ±5 V~,	
	50 Hz ± 3 Hz	60Hz ± 3 Hz	50 Hz ± 3Hz	
Normál működés (jellemző)	28,62W	27,65W	27,5W	
Alvás funkció (jellemző)	0,1W	0,1W	0,1W	
Ki	0,1W	0,1W	0,1W	
Hőleadás*	AC bemeneti	AC bemeneti	AC bemeneti	
	feszültség	feszültség	feszültség	
	100 V~ ±5 V~,	115 V~ ±5 V~,	230 V~ ±5 V~,	
	50 Hz ± 3Hz	60Hz ± 3Hz	50 Hz ± 3Hz	
Normál működés	97,68 BTU	94,37 BTU	93,86 BTU	
Alvás funkció(jellemző)	0,34 BTU	0,34 BTU	0,34 BTU	
Ki	0,34 BTU 0,34 BTU 0,34 BTU			
Bekapcsolt állapot kijelző LED	Bekapcsolt mód: Fehér, Készenléti/Alvás mód: Fehér (villogó)			
Tápegység	Beépített, 100-240 V~, 50/60 Hz			
Méretek				
Termék állvánnyal (Sz x Ma x Mé)	566 x 517 x 250 mm			
Termék állvány nélkül	566 x 360 x 57 mm			
(Sz x Ma x Mé)				
Kartondoboz mérete (Sz x Ma x Mé)	672 x 268 x 434 m	m		
Tömeg				
Termék állvánnyal	6,4 kg			
Termék állvány nélkül	4,2 kg	4,2 kg		
Termék csomagolással	8,1 kg			
Üzemi feltételek				
Hőmérséklet-tartomány	Tárolási: -20°C – 60°C			
	Üzemi: 0°C – 40°C			
Relatív páratartalom	20% - 80%			
Tengerszint feletti magasság	Üzemen kívül: + 4	0000 láb (12192 m)		
	Működés közben: + 12000 láb (3658 m)			
MTBF	50000 óra (235P2), 30000 óra (235PL2)			

Környezeti	
ROHS	IGEN
EPEAT	Arany (www.epeat.net)
Csomagolás	100%-ban újrahasznosítható
Megfelelés és szabványok	
Előírt jóváhagyások	CE-jel, Energy Star 5.0, FCC B osztály, SEMKO, TCO5.0, TÜV/GS, TÜV Ergo, UL/cUL
Burkolat	
Szín	Fekete/Ezüst, Fekete/Fekete
Burkolat	Textúra

Megjegyzés

1. Az EPEAT Gold csak Philips által regisztrált terméknél érvényes. Kérjük, látogasson el a <u>www.epeat.net</u> oldalra, hogy megnézhesse az Ön országában érvényes regisztrációt.

2. Az adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak. A prospektus legújabb verziójának letöltéséért látogassa meg a <u>www.philips.com/support</u> oldalt.

4.1 Felbontás és előre beállított üzemmódok

1 Maximális felbontás

235P2/235PL2

1920 x 1080 képpont 60 Hz-es képfrissítés mellett (analóg bemenet) 1920 x 1080 képpont 60 Hz-es képfrissítés mellett (digitális bemenet)

2 Ajánlott felbontás

235P2/235PL2

1920 x 1080 képpont 60 Hz-es képfrissítés mellett (digitális bemenet)

V. frek. (kHz)	Felbontás	F. frek. (Hz)
31,47	640x480	59,94
37,88	800x600	60,32
48,36	1024x768	60,00
54,00	1152x864	60,00
44,77	1280x720	59,86
47,78	1280x768	59,87
49,70	1280x800	59,81
60,00	1280x960	60,00
63,89	1280x1024	60,02
47,71	1360x768	60,02
55,47	1440x900	59,90
55,94	1440x900	59,89
75,00	1600x1200	60,00
64,67	1680x1050	59,88
65,29	1680x1050	59,95
66,59	1920x1080	59,93
74,04	1920x1200	59,95
67,50	1920x1080	60,00

4.2 Automatikus energiatakarékosság

Amennyiben rendelkezik VESA DPM kompatibilis grafikus kártyával, illetve a PC-re telepített szoftverrel, a monitor automatikusan képes csökkenteni áramfelvételét, amikor nem használják. Ha adatbevitelt észlel billentyűzetről, egérről vagy más adatbeviteli eszközről, a monitor automatikusan 'felébred'. Az alábbi táblázat mutatja ennek az automatikus energiatakarékossági szolgáltatásnak az áramfelvételi és jeltovábbítási jellemzőit:

Energiagazdálkodás meghatározása					
VESA mód	Videó	V-szinkr.	F-szinkr.	Fogyasztott energia	LED színe
Aktív	BE	Igen	lgen	42,24W (jellemző), 52(max.) (audióval és 1 USB-vel)	Fehér
Alvás funkció (jellemző)	KI	Nem	Nem	0,1W	Fehér (Villogó)
Kikapcsolva	KI	-	-	0,1W	KI

A monitor energiafogyasztásának megmérésére az alábbi konfigurációt használtuk.

Natív felbontás: 1920x1080 Kontraszt: 50% Fényerő: 300 nit (235P2); 250 nit (235PL2) Színhőmérséklet: 6500 k, teljes fehér mintázattal Audió és USB inaktív (kikapcsolva)

Megjegyzés

Az adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

5. Szabályozási információk

Lead-free Product

Lead free display promotes environmentally sound recovery and disposal of waste



from electrical and electronic equipment. Toxic substances like Lead has been eliminated and compliance with European

community's stringent RoHs directive mandating restrictions on hazardous substances in electrical and electronic equipment have been adhered to in order to make Philips monitors safe to use throughout its life cycle.

TCO Displays 5.0 Information

Congratulations,



Your display is designed for both you and the planet!

This display carries the TCO Certified label. This ensures that the display is designed for minimal impact on the climate and natural environment, while offering all the performance expected from top of the line electronic products. TCO Certified is a third party verified program, where every product model is tested by an accredited independent test laboratory. TCO Certified represents one of the toughest certifications for displays worldwide.

Some of the Usability features of the TCO Displays 5.0 requirements:

Visual Ergonomics

Good visual ergonomics in order to improve the working environment for the user and to reduce sight and strain problems. Important parameters are:

- Light levels without color tint, Uniform color and luminance, Wide color gamut
- Calibrated color temperature and gamma curve

• Wide luminance level, Dark black levels, Low motion blur

Electrical Safety

- Product fulfills rigorous safety standards Emissions
- Low alternating electric and magnetic fields emissions
- Low acoustic noise emissions Some of the Environmental features of the TCO Displays 5.0 requirements:
- The brand owner demonstrates corporate social responsibility and has a certified environmental management system (EMAS or ISO 14001)
- Very low energy consumption both in onand standby mode
- Restrictions on chlorinated and brominated flame retardants, plasticizer and polymers
- Restrictions on heavy metals such as cadmium, mercury and lead (RoHS compliance)

EPEAT

(www.epeat.net)

"The EPEAT (Electronic Product Environmental Assessment Tool) program



evaluates computer desktops, laptops, and monitors based on 51 environmental criteria developed through an extensive

stakeholder consensus process supported by US EPA.

EPEAT system helps purchasers in the public and private sectors evaluate, compare and select desktop computers, notebooks and monitors based on their environmental attributes. EPEAT also provides a clear and consistent set of performance criteria for the design of products, and provides an opportunity for manufacturers to secure market recognition for efforts to reduce the environmental impact of its products."

Benefits of EPEAT

Reduce use of primary materials Reduce use of toxic materials

Avoid the disposal of hazardous waste EPEAT'S requirement that all registered products meet ENERGY STAR's energy efficiency specifications, means that these products will consume less energy throughout their life.

CE Declaration of Conformity This product is in conformity with the following standards

- EN60950-1:2006 (Safety requirement of Information Technology Equipment)
- EN55022:2006 (Radio Disturbance requirement of Information Technology Equipment)
- EN55024:1998+A1:2001+A2:2003 (Immunity requirement of Information Technology Equipment)
- EN61000-3-2:2006 (Limits for Harmonic Current Emission)
- EN61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005 (Limitation of Voltage Fluctuation and Flicker) following provisions of directives applicable
- 2006/95/EC (Low Voltage Directive)
- 2004/108/EC (EMC Directive)
- 2005/32/EC (ÈuP Directive, ÉC No. 1275/2008 mplementing Directive for Standby and Off mode power consumption) and is produced by a manufacturing organization on ISO9000 level.

The product also comply with the following standards

- ISO9241-307:2008 (Ergonomic requirement, Analysis and compliance test methods for electronic visual displays)
- GS EK1-2000:2009 (GS mark requirement)
- prEN50279:1998 (Low Frequency Electric and Magnetic fields for Visual Display)
- MPR-IÍ (MPR:1990:8/1990:10 Low Frequency Electric and Magnetic fields)
- TCO Displays 5.0 (Requirement for Environment Labeling of Ergonomics, Energy, Ecology and Emission, TCO: Swedish Confederation of Professional Employees) for TCO versions

Energy Star Declaration

(www.energystar.gov)

This monitor is equipped with a function for saving energy which supports the VESA Display Power Management (DPM) standard. This means that the monitor must be connected to a computer which supports VESA DPM. Time settings are adjusted from the system unit by software.

	VESA State	LED Indicator	Power Consumption
Normal operation	ON (Active)	White	28.62W (typ.)
Power Saving Alternative 2 One step	Sleep (typ.) Switch Off	White Blinking Off	0.1W 0.1W



As an ENERGY STAR[®] Partner, we have determined that this product meets the ENERGY STAR[®] guidelines for energy efficiency.

Note

We recommend you switch off the monitor when it is not in use for a long time.

Federal Communications Commission (FCC) Notice (U.S. Only)

- This equipment 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 equipment 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 equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment 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 equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Use only RF shielded cable that was supplied with the monitor when connecting this monitor to a computer device. To prevent damage which may result in fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or excessive moisture. THIS CLASS B DIGITAL APPARATUS MEETS ALL REQUIREMENTS OF THE CANADIAN INTERFERENCE-CAUSING EQUIPMENT REGULATIONS.

FCC Declaration of Conformity

Declaration of Conformity for Products Marked with FCC Logo,

United States Only



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.

Commission Federale de la Communication (FCC Declaration)

Cet équipement a été testé et déclaré conforme auxlimites des appareils numériques de class B,aux termes de l'article 15 Des règles de la FCC. Ces limites sont conçues de façon à fourir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. CET appareil produit, utilise et peut émettre des hyperfréquences qui, si l'appareil n'est pas installé et utilisé selon les consignes données, peuvent causer des interférences nuisibles aux communications radio.

Cependant, rien ne peut garantir l'absence d'interférences dans le cadre d'une installation particulière. Si cet appareil est la cause d'interférences nuisibles pour la réception des signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être décelé en fermant l'équipement, puis en le remettant en fonction, l'utilisateur pourrait essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur un autre circuit que celui utilisé par le récepteur.
- Demander l'aide du marchand ou d'un technicien chevronné en radio/télévision.

Toutes modifications n'ayant pas reçu l'approbation des services compétents en matière de conformité est susceptible d'interdire à l'utilisateur l'usage du présent équipement. N'utiliser que des câbles RF armés pour les connections avec des ordinateurs ou périphériques.

CET APPAREIL NUMERIQUE DE LA CLASSE B RESPECTE TOUTES LES EXIGENCES DU REGLEMENT SUR LE MATERIEL BROUILLEUR DU CANADA.

EN 55022 Compliance (Czech Republic Only)

This device belongs to category B devices as described in EN 55022, unless it is specifically stated that it is a Class A device on the specification label. The following applies to devices in Class A of EN 55022 (radius of protection up to 30 meters). The user of the device is obliged to take all steps necessary to remove sources of interference to telecommunication or other devices.

Pokud není na typovém štitku počítače uvedeno, že spadá do do třídy A podle EN 55022, spadá automaticky do třídy B podle EN 55022. Pro zařízení zařazená do třídy A (chranné pásmo 30m) podle EN 55022 platí následující. Dojde-li k rušení telekomunikačních nebo jiných zařízení je uživatel povinnen prověst taková opatřpri, apy rušení odstranil.

Polish Center for Testing and Certification Notice

The equipment should draw power from a socket with an attached protection circuit (a three-prong socket). All equipment that works together (computer, monitor, printer, and so on) should have the same power supply source.

The phasing conductor of the room's electrical installation should have a reserve short-circuit protection device in the form of a fuse with a nominal value no larger than 16 amperes (A).

To completely switch off the equipment, the power supply cable must be removed from the power supply socket, which should be located near the equipment and easily accessible.

A protection mark "B" confirms that the equipment is in compliance with the protection usage requirements of standards PN-93/T-42107 and PN-89/E-06251.

Wymagania Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji

Urządzenie powinno być zasilane z gniazda z przyłączonym obwodem ochronnym (gniazdo z kołkiem). Współpracujące ze sobą urządzenia (komputer, monitor, drukarka) powinny być zasilane z tego samego źródła.

Instalaja elektryczna pomieszczenia powinar zawiené w przewodzie (zarowym rezerowaną ochoran przed zwarciami, w postaci bezpieczenia o watości znamionowej nie wytoścej niż 164 (umperów) W celu całkowitego wytączonia urządzenia z sieci zasilania, należy wyjeć wtyczkę kabła zasilającego z zmiaźka, które powinio razdjówać się w polibitu urządzenia i byłe htwo dostępne. Zank bezpieczeństwa ⁴⁶ protwierzka zgodność urządzenia z wymaganiami bezpieczeństwa urzkowania zawatróm i W N-947-124 (7) i N-849 (ce251.

Pozostałe instrukcje bezpieczeństwa

- Nie należy używać wtyczek adapterowych lub usuwać kolka obwodu ochronnego z wtyczki. Jeżeli konieczne jest użycie przedłużacza to należy użyć przedłużacza 3-żylowego z prawidłowo połączonym przewodem ochronnym.
- System komputerowy należy zabezpieczyć przed nagłymi, chwilowymi wzrostami lub spadkami napięcia, używając eliminatora przepięć, urządzenia dopasowującego lub bezzakłoceniowego źródła zasilania.
- Należy upewnić się, aby nic nie leżało na kabłach systemu komputerowego, oraz aby kabłe nie były umieszczone w miejscu, gdzie można byłoby na nie nadeptywać lub potykać się o nie.
- Nie należy rozlewać napojów ani innych płynów na system komputerowy.
- Nie należy wpychać żadnych przedmiotów do otworów systemu komputerowego, gdyż może to spowodować pożar lub porażenie prądem, poprzez zwarcie elementów wewnętrznych.
- to sporodovna prze na postowie zajdowi, pojrze z mater wenanick wenanicky wenanicky o System Kompterowy powiene zajdować się zdalo d zrzejników i źródel cieja. Ponadto, nie należy blokować otworów wentylacyjnych. Należy unkać kładzenia lużnych papierów pod komputer oraz unieszczania komputera w ciasnym miejscu bez możliwości cytkulacji powietrza wokół niego.

North Europe (Nordic Countries) Information

Placering/Ventilation VARNING: FÖRSÄKRA DIG OM ATT HUVUDBRYTARE OCH UTTAG ÄR LÄTÅTKOMLIGA, NÄR DU STÄLLER DIN UTRUSTNING PÅPLATS.

Placering/Ventilation **ADVARSEL:** SØRG VED PLACERINGEN FOR, AT NETLEDNINGENS STIK OG STIKKONTAKT ER NEMT TILGÆNGELIGE.

Paikka/Ilmankierto VAROITUS: SIJOITA LAITE SITEN, ETTÄ VERKKOJOHTO VOIDAAN TARVITTAESSA HELPOSTI IRROTTAA PISTORASIASTA.

Plassering/Ventilasjon ADVARSEL: NÅR DETTE UTSTYRET PLASSERES, MÅ DU PASSE PÅ AT KONTAKTENE FOR STØMTILFØRSEL ER LETTE Å NÅ.

BSMI Notice (Taiwan Only)

符合乙類資訊產品之標準

Ergonomie Hinweis (nur Deutschland)

Der von uns gelieferte Farbmonitor entspricht den in der "Verordnung über den Schutz vor Schäden durch Röntgenstrahlen" festgelegten Vorschriften.

Auf der Rückwand des Gerätes befindet sich ein Aufkleber, der auf die Unbedenklichkeit der Inbetriebnahme hinweist, da die Vorschriften über die Bauart von Störstrahlern nach Anlage III ¤ 5 Abs. 4 der Röntgenverordnung erfüllt sind.

Damit Ihr Monitor immer den in der Zulassung geforderten Werten entspricht, ist darauf zu achten, daß

- 1. Reparaturen nur durch Fachpersonal durchgeführt werden.
- 2. nur original-Ersatzteile verwendet werden.
- 3. bei Ersatz der Bildröhre nur eine bauartgleiche eingebaut wird.

Aus ergonomischen Gründen wird empfohlen, die Grundfarben Blau und Rot nicht auf dunklem Untergrund zu verwenden (schlechte Lesbarkeit und erhöhte Augenbelastung bei zu geringem Zeichenkontrast wären die Folge). Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel nach DIN 45 635 beträgt 70dB (A) oder weniger.

ACHTUNG: BEIM AUFSTELLEN DIESES GERÄTES DARAUF ACHTEN, DAß NETZSTECKER UND NETZKABELANSCHLUß LEICHT ZUGÄNGLICH SIND.

China RoHS

The People's Republic of China released a regulation called "Management Methods for Controlling Pollution by Electronic Information Products" or commonly referred to as China RoHS. All products are produced and sold for China market have to meet China RoHS request.

中国大陆RoHS

根据中国大陆《电子信息产品污染控制管理办法》(也称为中国大陆RoHS), 以下部分列出了本产品中可能包含的有毒有害物质或元素的名称和含量

本表适用之产品

显示器(液晶及CRT)

有毒有害物质或元素

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	0	0	0	0	0	0
CRT显示屏	×	0	0	0	0	0
液晶显示屏/灯管	×	× × 0 0 0 0				
电路板组件*	×	0	0	0	0	0
电源适配器	×	0	0	0	0	0
电源线/连接线	×	0	0	0	0	0
*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件、如电缆、电容、集成电路、连接器等 C·表示该有需有害物质在该部件所有均成材料中的含量站在 (电子他包产品中有富有害物质的限量要求标准)规定的限量要求以下 X·表示该有著有常物质的股量要求标准)规定的限量要求。但是上表中打"X"的部件, 对合效型产品中有着有非物质的股量要求标准)规定的限量要求。但是上表中打"X"的部件, 对合效型产品中有着有非物质的股量更不成是)规定的限量要求。但是上表中打"X"的部件。						



此标识指期限(十年),电子信息产品中含 有的有毒有害物质或元素在正常使用的条件 下不会发生外泄或突变,电子信息产品用户 使用该电子信息产品不会对环境造成严重污 染或对其人身、财产造成严重损害的期限。

中国能源效率标识

根据中国大陆《能源效率标识管理办法》本显示器符合以下要求:

能源效率(cd/W)	> 1.05
能效等级	1级
能效标准	GB 21520-2008

详细有关信息请查阅中国能效标识网:<u>http://www.energylabel.gov.cn/</u>

6. Ügyfélszolgálat& Jótállás

Ügyfélszolgálat& Jótállás

KÉREM, VÁLASSZA KI AZ ORSZÁGÁT, RÉGIÓJÁT A JÓTÁLLÁS RÉSZLETEINEK MEGTEKINTÉSÉHEZ

NYUGAT-EURÓPA

Ausztria / Belgium / Dánia / Franciaország / Németország / Görögország / Finnország / Írország / Olaszország / Luxemburg / Hollandia / Norvégia / Portugália / Svédország / Svájc / Spanyolország / Egyesült Királyság / Lengyelország

KELET-EURÓPA

Csehország / Magyarország / Oroszország / Szlovákia / Szlovénia / Törökország

LATIN-AMERIKA Argentína / Brazília

ÉSZAK-AMERIKA

Kanada / USA

CSENDES-ÓCEÁNI TÉRSÉG Ausztrália / Új-Zéland

ÁZSIA

Kína / Hong Kong / India / Indonézia / Korea / Malajzia / Pakisztán / Fülöp-szigetek / Szingapúr / Tajvan / Thaiföld / Vietnám

AFRIKA

Dél-Afrika

KÖZEL-KELET

Egyesült Arab Emírségek

Nemzetközi Philips F1rst Choice garancia

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Philips monitort.



Valamennyi Philips monitort úgy tervezzük és készítjük, hogy megfeleljen a szigorú előírásoknak, nagy teljesítménnyel működjenek, és

könnyen lehessen telepíteni és használni őket. Amennyiben bármilyen problémát tapasztalna a termék üzembe helyezése vagy használata során, a Philips F1rst Choice garanciájának igénybevételéhez forduljon közvetlenül a Philips helpdeszkhez. Ez a hároméves szervizgarancia feljogosítja Önt a helyszínen történő cserére, amennyiben monitora hibásnak bizonyul. A Philips a hívás fogadásától számított 48 órán belül biztosítja a cseremonitort.

Mit fedez a garancia?

A Philips F1rst Choice garancia Andorra, Ausztria, Belgium, Ciprus, Dánia, Franciaország, Németország, Görögország, Finnország, Írország, Olaszország, Liechtenstein, Luxembourg, Monaco, Hollandia, Norvégia, Lengyelország, Portugália, Svédország, Svájc, Spanyolország és az Egyesült Királyság területén érvényes, és csak az eredetileg ezekben az országokban történő használatra tervezett és készült és/vagy engedélyezett monitorokra.

A garancia időtartama a monitor megvásárlásának napján kezdődik. Ezt követően monitorát három éven keresztül bármilyen, a garancia hatálya alá eső meghibásodás esetén legalább ugyanolyan modellre cseréljük.

A cseremonitor az Öné marad, a Philips pedig megtartja a hibás/eredeti monitort. A cseremonitorra vonatkozó garanciális időszak megegyezik az eredeti monitoréval, vagyis az eredeti vásárlás napjától számított 36 hónap.

Mit nem fedez a garancia?

A Philips F1rst Choice garancia csak rendeltetésének megfelelően, a kezelési útmutatóban leírtaknak megfelelően használt monitorokra vonatkozik, és csak az eredeti számla vagy nyugta felmutatása esetén érvényes, melyen megtalálható a vásárlás dátuma, a kereskedő neve, valamint a termék típus- és gyári száma.

A Philips F1rst Choice garancia nem érvényes, amennyiben:

- Az okmányokat módosították, vagy azok olvashatatlanná váltak;
- A termék- vagy gyári számot megmásították, törölték, vagy azok olvashatatlanná váltak;
- A terméken illetéktelen szervezet vagy személy módosításokat, változtatásokat hajtott végre;
- A károsodást baleset okozta, többek között villámlás, víz, tűz, illetve nem rendeltetésszerű vagy hanyag használat;
- A jelminőség, illetve az egységen kívuli kábel-, illetve antennarendszerek által okozott vételi problémák;
- A monitor nem rendeltetészerű vagy gondatlan használata által okozott meghibásodások;
- A termék módosítást igényel, hogy megfeleljen a helyi, illetve országos műszaki szabványoknak, amelyek azokban az országokban érvényesek, amelyekhez eredetileg nem tervezték, gyártották, jóváhagyták és/vagy engedélyezték a terméket. Ezért mindig ellenőrizze, hogy használható-e a termék az adott országban.
- Megjegyzés: Azokra a termékekre, amelyek eredetileg nem a Philips F1rst Choice garancia országaiba lettek tervezve, gyártva, jóváhagyva és/vagy engedélyezve, Philips F1rst Choice garancia nem vonatkozik. Ilyen esetekben a Philips nemzetközi garanciájának feltételei érvényesek.

Egyetlen kattintás

Probléma esetén tanácsoljuk, hogy olvassa el figyelmesen a használati utasítást, vagy keresse fel a <u>www.philips.com/support</u> weblapot további támogatásért.

Csak egyetlen telefonhívás

A szükségtelen bonyodalmak elkerülése érdekében, azt javasoljuk olvassák el gondosan az üzemeltetési utasításokat vagy látogassák meg a www.philips.com/support honlapot további támogatásért, még mielőtt az ügyfélszolgálathoz fordulna segítségért.

A probléma gyors megoldása érdekében, mielőtt kérné a Philips ügyfélszolgálatának segítségét, kérjük készítse elő a következő részleteket:

Philips típusszám

•

- Philips sorozatszám
- Vásárlás dátuma (lehet, hogy szükség lesz a vásárlási dokumentum másolatára)
 - PC környezet processzora: o CPU és grafikus kártya neve és illesztoprogram-verziója
 - o Operációs rendszer
 - o Felhasznált alkalmazás
- Egyéb telepített kártyák

Az alábbi információ is segítni fog a folyamat sebességének a gyorsításában:

- A vásárlási bizonyítvány: a vásárlás dátuma, kereskedő neve, modell és termék gyártási szám.
- Az a cím ahová a hibás monitort vissza kell küldeni, és a cím ahová a cseremonitort ki kell szállítani.

A Philips telefonos ügyfélszolgálata világszerte működik. A F1rst Choice elérhetőségeinek megtekintéséhez kattintson ide.

Elérhetők vagyunk még: Weboldal: http://www.philips.com/support

A F1rst Choice elérhetőségeinek

Ország	Kód	Telefonszám	Tarifa
Austria	+43	0810 000206	€0,07
Belgium	+32	078 250851	€0,06
Denmark	+45	3525 8761	Helyi hívásnak megfelelő tarifa
Finland	+358	840 320 041	€0,08
Luxembourg	+352	26 84 30 00	Helyi hívásnak megfelelő tarifa
The Netherlands	+31	0900 0400 063	€0,10
Norway	+47	2270 8250	Helyi hívásnak megfelelő tarifa
Poland	+48	0223491505	Helyi hívásnak megfelelő tarifa
Portugal	+351	2 1359 1440	Helyi hívásnak megfelelő tarifa
Spain	+34	902 888 785	€0,10
Sweden	+46	08 632 0016	Helyi hívásnak megfelelő tarifa
Switzerland	+41	02 2310 2116	Helyi hívásnak megfelelő tarifa
United Kingdom	+44	0207 949 0069	Helyi hívásnak megfelelő tarifa

Az Ön garanciája Közép- és Kelet-Európában

Kedves ügyfelünk,

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Philips készüléket, melyet a legmagasabb minőségi és teljesítmény szabványok alapján terveztük és készítettük. Ha esetleg mégis meghibásodna a termék, a Philips a vásárlástól számított 36 hónapig ingyenes javításra és alkatrészcserére vonatkozó garanciát nyújt.

Mit fedez a garancia?

A Philips Közép- és Kelet-Európai garanciája a Cseh Köztársaságban, Magyarországon, Szlovákiában, Szlovéniában, Oroszországban és Törökországban kizárólag a nevezett országokban történő használatra tervezett, gyártott, jóváhagyott, illetve az ott történő használatra engedélyezett monitorokra érvényes.

A garancia időtartama a monitor megvásárlásának napján kezdődik. Azt követően három évig, az Ön monitorját a garanciális feltételekben felsorolt meghibásodások esetén megjavítják.

Mit nem fedez a garancia?

Ez a Philips garancia akkor érvényes, ha a készüléket rendeltetésének megfelelő célra használták a használati utasításnak megfelelően, és a tulajdonos bemutatja az eredeti számlát vagy készpénzes nyugtát, melyen szerepel a vásárlás dátuma, a forgalmazó és a modell neve és a készülék gyártási száma.

A Philips garancia nem érvényes, ha:

- a dokumentumokat bármilyen módon megváltoztatták, vagy meghamisították;
- a készüléken található modell vagy gyártási számot megváltoztatták, törölték, eltávolították vagy meghamisították;
- A terméken illetéktelen szervezet vagy személy módosításokat, változtatásokat hajtott végre;

- a kárt baleset okozta, pl.. de nem kizárólag, villám, víz vagy tűz, nem megfelelő használat vagy hanyagság.
- A jelminőség, illetve az egységen kívuli kábel-, illetve antennarendszerek által okozott vételi problémák;
- A monitor nem rendeltetészerű vagy gondatlan használata által okozott meghibásodások;
- A termék módosítást igényel, hogy megfeleljen a helyi, illetve országos műszaki szabványoknak, amelyek azokban az országokban érvényesek, amelyekhez eredetileg nem tervezték, gyártották, jóváhagyták és/vagy engedélyezték a terméket. Ezért mindig ellenőrizze, hogy használható-e a termék az adott országban.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy azon módosításokra nem érvényes a garancia, melyeket azért kell végrehajtani a készüléken, hogy az megfeleljen a helyi vagy nemzeti technikai előírásoknak olyan országokban, amelyeket nem vettek figyelembe tervezés és/vagy gyártás közben. Ezért mindig ellenőrizze, hogy használható-e a termék az adott országban.

Egyetlen kattintás

Probléma esetén tanácsoljuk, hogy olvassa el figyelmesen a használati utasítást, vagy keresse fel a www.philips.com/support weblapot további támogatásért.

Csak egyetlen telefonhívás

A kellemetlenségek elkerülése érdekében tanácsoljuk, hogy olvassa el figyelmesen a használati utasítást, mielőtt kapcsolatba lépne kereskedőinkkel vagy Tájékoztató Központjainkkal

Ha Philips terméke nem működik megfelelően vagy meghibásodott, kérjük lépjen kapcsolatba Philips kereskedőjével vagy közvetlenül a Philips Szerviz- és Vevőtájékoztató Központtal.

Weboldal: http://www.philips.com/support

Fogyasztói Információs Központok

Argentína / Ausztrália / Brazília / Kanada / Új-Zéland / Fehéroroszország / Bulgária / Horvátország / Cseh Köztársaság / Észtország / Egyesült Arab Emírségek / Hongkong / Magyarország / India / Indonézia / Izrael / Lettország / Litvánia / Malajzia / Közel-Kelet + Észak-Afrika / Új-Zéland / Pakisztán / Románia / Oroszország / Szerbia és Montenegró / Szingapúr / Szlovákia / Szlovénia / Dél-Afrika / Dél-Korea / Tajvan / Fülöp-szigetek / Thaiföld / Törökország / Ukrajna / Vietnám

Kelet-Európa

FEHÉROROSZORSZÁG Technical Center of JV IBA M. Bogdanovich str. 155 BY - 220040 Minsk Tel: +375 17 217 33 86

FEHÉROROSZORSZÁG

Service.BY Petrus Brovky st. 19 – 101-B 220072, Minsk Fehéroroszország

BULGÁRIA

LAN Service 140, Mimi Balkanska Str. Office center Translog 1540 Sofia, Bulgaria Tel: +359 2 960 2360 www.lan-service.bg

CSEH KÖZTÁRSASÁG

Általános Fogyasztói Infrmációs Központ 800 142100

Xpectrum Lu.ná 591/4 CZ - 160 00 Praha 6 Tel: 800 100 697 vagy 220 121 435 Email: info@xpectrum.cz www.xpectrum.cz

HORVÁTORSZÁG

Renoprom d.o.o. Ljubljanska 4, Sv. Nedjelja,10431 Horvátország Tel: +385 1 333 0974

ÉSZTORSZÁG

FUJITSU SERVICES OU Akadeemia tee 21G EE-12618 Tallinn Tel: +372 6519900 www.ee.invia.fujitsu.com

MAGYARORSZÁG

Serware Szerviz Vizimolnár u. 2-4 HU - 1031 Budapest Tel: +36 1 2426331 E-mail: inbox@serware.hu www.serware.hu

MAGYARORSZÁG

Profi Service Center Ltd. Külső Váci út 123. H-1044 Budapest (Europe Center) Magyarország Tel: +36 1 814 8080 E-mail: m.andras@psc.hu

LETTORSZÁG

ServiceNet LV Jelgavas iela 36 LV - 1055 Riga, Tel: +371 7460399 E-mail: serviss@servicenet.lv

LITVÁNIA

ServiceNet LT Gaiziunu G. 3 LT - 3009 KAUNAS Tel: +370 7400088 E-mail: servisas@servicenet.lt www.servicenet.lt

ROMÁNIA

Blue Ridge Int'l Computers SRL 115, Mihai Eminescu St., Sector 2 RO - 020074 Bucharest Tel: +40 21 2101969

SZERBIA ÉS MONTENEGRÓ

Kim Tec d.o.o. Viline vode bb, Slobodna zona Beograd L12/3 11000 Belgrade Szerbia Tel: +381 11 20 70 684

SZLOVÁKIA

Általános Fogyasztói Infrmációs Központ 0800004551

Datalan Servisne Stredisko Puchovska 8 SK - 831 06 Bratislava Tel: +421 2 49207155 E-mail: servis@datalan.sk

SZLOVÉNIA

PC HAND Brezovce 10 SI - 1236 Trzin Tel: +386 1 530 08 24 E-mail: servis@pchand.si

OROSZORSZÁG

CPS 18, Shelepihinskaya nab. 123290 Moscow Oroszország Tel: +7(495)797 3434

Profservice:

14A -3, 2Karacharovskaya str, 109202, Moscow , Oroszország Tel: +7(095)170-5401

TÖRÖKORSZÁG

Türk Philips Ticaret A.S. Yukari Dudullu Org.San.Bolgesi 2.Cadde No:22 34776-Umraniye/Istanbul Tel: (0800)-261 33 02

UKRAJNA

Comel Shevchenko street 32 UA - 49030 Dnepropetrovsk Tel: +380 562320045 www.csp-comel.com LLC Topaz Company Topaz-Service Company, Mishina str. 3, Kiev Ukraine-03151 Tel: +38 044 245 73 31

Közép-Amerika ARGENTÍNA

Azopardo 1480. (C1107ADZ) Cdad. de Buenos Aires Tel: 0800 3330 856 E-mail: CIC.monitores@Philips.com

BRAZÍLIA

Alameda Raja Gabaglia, 188 - 10°Andar - V. Olímpia - S. Paulo/SP - CEP 04551-090 -Brazília Tel: 0800-7254101 E-mail: CIC.monitores@Philips.com

Csendes-óceáni térség Ausztrália

Vállalat: AGOS NETWORK PTY LTD Cím: 4/5 Dursley Road, Yenorra, NSW 2161, Australia Tel: 1300 360 386 Fax: +61-2-80808147 E-mail: philips@agos.com.au Nyitva tartás: Hé.–Pé. 8:00-19:30

ÚJ-ZÉLAND

Vállalat: Visual Group Ltd. Cím: 28 Walls Rd Penrose Auckland Tel: 0800 657447 Fax: 09 5809607 E-mail: vai.ravindran@visualgroup.co.nz Nyitva tartás: Hé.–Pé. 8:30–17:30

Ázsia HONGKONG

Vállalat: Smart Pixels Technology Ltd. Cím: 9/F Wilson Logistics Center 24-28 Kung Kip Street Kwai Chung, N.T., Hong Kong Tel: +852 2619 9639 Fax: +852 2148 3123 E-mail: service@smartpixels.com.hk Nyitva tartás: Hé.–Pé. 9:00–18:00, Szo. 9:00–13:00

MAKAÓ

Vállalat: Smart Pixels Technology Ltd. Cím: RUA DO PE. ANT ROLIZ NO.2H R/C + SL(A) HONG FOK KOK, MACAU 澳門羅神父街鴻福閣二號 H 舖 Tel: (853)-0800-987 Fax: (853)-2855-2228 E-mail: service@smartpixels.com.hk Nyitva tartás: Hé.-Pé. 9:00-18:00, Szo. 9:00-13:00

INDIA

Vállalat: REDINGTON INDIA LTD Cím: SPL Guindy House, 95 Mount Road, Chennai 600032, India Tel: 1 800 425 6396 E-mail: centralservice@philipsmonitors.co.in Nyitva tartás: Hé.–Pé. 9:00–17:30; Szo. 9:00–13:00

INDONÉZIA

Vállalat: PT. Gadingsari elektronika Prima Cím: Kompleks Pinang 8, Jl. Ciputat raya No. 8F, Pondok Pinang. Jakarta Tel: 62 21 75909053, 75909056, 7511530 Fax: 62 21 7510982 E-mail: gepta@cbn.net.id Nyitva tartás: Hé.–Pé. 8:30–16:30; Szo. 8:30–14:00 Lefedettség: Jakarta, Bekasi, Krawang, Bogor, Depok, Tangerang, Serpong, Serang

További szervizközpontok:

1. ASC MEDAN Cím: JL.Kakap No.32G, Medan Telefon: 62 61 4538920 Lefedettség: Medan, Aceh, Pematang Siantar, Pakanbaru, Padang

2. ASC YOGYA Cím: Jl.Pembela Tanah Air No.15,Yogyakarta Telefon: 62 274 564791 Lefedettség: Yogyakarta, Solo, Semarang, Magelang

3. ASC SURABAYA Cím: HI-TECH Mall Lt.2,Blok C1-.12A JI.Kusuma Bangsa 116-118, Surabaya Telefon: 62 31 5353573 Lefedettség: Surabaya, Malang, Pasuruan, Bojonegoro, Kediri, Gersik

4. ASC BALI Cím: Jl.Pulau Nusa Penida No.28 Denpasar- Bali Telefon: 62 813 31821822 Lefedettség: Denpasar, Kuta, Nusa Dua, Gianyar, Bedugul

5. ASC BANDUNG Cím: Segitiga Mas Kosambi Blok G-9 Jl.Jend A.Yani,Bandung Telefon: 62 22 7237009 Lefedettség: Bandung, Cirebon, Ciamis, Sukabumi

PAKISZTÁN

Philips Fogyasztói Szerviz Cím: Mubarak manzil, 39, Garden Road, Saddar, Karachi-74400 Tel: (9221) 2737411-16 Fax: (9221) 2721167 E-mail: care@philips.com Nyitva tartás: Hé.–Szo. 9:30–13:00 és 14:00–17:30

VIETNÁM

 Ho Chi Minh város: Vállalat: FPT Service Informatic Company Ltd. - Ho Chi Minh City Branch Cím: 207/4 Nguyen Van Thu Street, District 1, HCM City Tel: +84 8 38248007 Fax: +84 8 38248010 E-mail: Thanght@fpt.com.vn quangdd@fpt.com.vn Nyitva tartás: Hé.–Pé. 8:00–12:00, 13:30–17:30pm; Szo. 8:00–12:00

 Danang város:
 Vállalat: FPT Service Informatic Company Ltd. - Da nang Office
 Cím: 336 Le Duan Street - Thanh Khe District - Đa Nang City
 Tel: 05113.562666; Fax: 05113.562662
 Tel: +84 511 3562666
 Fax: +84 511 3562662
 E-mail: khangndv@fpt.com.vn quangdd@fpt.com.vn
 Nyitva tartás: Hé.-Pé. 8:00-12:00, 13:30-17:30pm; Szo. 8:00-12:00

3. Can tho tartomány:
Vállalat: FPT Service Informatic Company Ltd. - Can Tho Office
Cím: 71/4 Tran Phu Street, Ninh Kieu
District, Can tho City
Tel: +84 5113.562666
Fax: +84 5113.562662
E-mail: nhieptv@fpt.com.vn quangdd@fpt.com.vn
Nyitva tartás: Hé.–Pé. 8:00–12:00,
13:30–17:30pm; Szo. 8:00–12:00

FÜLÖP-SZIGETEK

Vállalat: Glee Electronics, Inc. Cím: Unit 1103-1104 11F The Taipan Place Bldg. F. Ortigas Center Pasig City Tel: (02) 633-4533 ~ 34 / (02) 637-6559 ~ 60 Fax: (02) 6334563 E-mail: arnold.manabat@glee.com.ph Nyitva tartás: Hé.–Pé. 8:00–18:00

TAJVAN

Vállalat: FETEC.CO Cím: No.499, Ciwen Rd., Taoyuan City, Taoyuan County 330, Taiwan Vevőszolgálat: 0800-231-099 Tel: (03)2120336 Fax: (03)3129184 E-mail: knlin08@xuite.net Nyitva tartás: Hé.–Pé. 8:30–19:00

Afrika

DÉL-AFRIKAI KÖZTÁRSASÁG

Válllat: Sylvara Technologies Pty Ltd Cím: Ho Address Palm Springs Centre Christoffel Road Van Riebeeck Park Kempton Park, South Africa Tel: +27878084456 Fax: +2711 391 1060 E-mail: customercare@philipssupport.co.za Nyitva tartás: Hé.–Pé. 8:00–17:00

Közel-Kelet KÖZEL-KELET + ÉSZAK-AFRIKA

Válllat: AL SHAHD COMPUTER L.L.C Cím: P.O.BOX: 29024, DUBAI, UNITED ARAB EMIRATES TEL: 00971 4 2276525 FAX: 00971 4 2276242 E-mail: shahd52@eim.ae Nyitva tartás: Szo.–Csüt. 9:00–13:00 és 16:00–20:00

IZRAEL

Vállalat: Eastronics LTD Cím: 13 Rozanis St. P.O.B. 39300, Tel Aviv 61392 Israel Tel: 1-800-567000 ingyenes hívás Izraelben; (972-50-8353722 a szerviz nyitvatartási idején túl 20:00-ig) Fax: 972-3-6458759 E-mail: eastronics@eastronics.co.il Nyitva tartás: Vas.–Csüt. 08:00–18:00

Nemzetközi Philips F1rst Choice garancia (USA)

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Philips monitort.



Valamennyi Philips monitort úgy tervezzük és készítjük, hogy megfeleljen a szigorú előírásoknak, nagy

teljesítménnyel működjenek, és könnyen lehessen telepíteni és használni őket. Ha bármilyen nehézség merülne fel ezen készülék telepítésével vagy használatával, lépien kapcsolatba közvetlenül a Philips társasággal, hogy igénybe tudja venni a Philips F1rst Choice jótállást. Ez a hároméves jótállás feljogosítja Önt egy azonnali, helyszíni készülékcserére a hívásának beérkezte utáni 48 órán belül a vásárlás napiától számított egy éven belül. Ha a vásárlás utáni második vagy harmadik évben problémáia van a monitorral, mi megjavítjuk a saját költségén, ha visszaküldi a szervizünkbe, mi pedig öt munkanapon belül díjtalanul visszaküldjük Önnek.

KORLÁTOZOTT GARANCIA (Számítógép monitor)

Kattintson ide, hogy hozzáférjen a Warranty Registration Card.

Három éves díjtalan javítás / Három éves díjtalan alkatrészjavítás / Egyéves csere*

*Az első éven belül a készüléket kicseréljük egy új készülékre, vagy felújítjuk egy új készülék állapotára két munkanapon belül. A második és a harmadik évben ezt a készüléket az ön költségére szállítjuk a szervizbe.

KI VEHETI IGÉNYBE A GARANCIÁLIS SZOLGÁLTATÁST?

A jótállási szolgáltatás igénybe vételéhez rendelkeznie kell a vásárlási bizonylattal. A vásárlási nyugta vagy más dokumentum bizonyítványnak tekintendő. Csatolja ehhez a felhasználói kézikönyvhöz, és tartsa mindkettőt a közelben.

MIRE ÉRVÉNYES A GARANCIÁLIS SZOLGÁLTATÁS?

A jótállás a készülék megvásárlásának a napján kezdődik. Attól kezdve három évig minden alkatrészt díjmentesen megjavítunk vagy kicserélünk. A vásárlás utáni harmadik év után valamennyi alkatrész javításáért vagy cseréjéért fizetnie kell, beleértve a javítási munkadíjat.

Az összes alkatrészre, beleértve a javított vagy kicserélt alkatrészeket, csak az eredeti jótállási időszakra érvényes a jótállás. Amikor az eredeti termék garanciája lejár, lejár az összes kicserélt vagy javított készülék és alkatrész garanciája is.

MIRE NEM ÉRVÉNYES A GARANCIA?

A jótállás nem érvényes a következőkre: a készülék telepítésének a munkadíjára. a készülék ügyfélbeállításainak az elvégzésére, és a készüléken kívüli antennarendszerek telepítésére és javítására.

a nem megfelelő használat, baleset, nem hivatalos javítás vagy a Philips Consumer Electronics által nem szabályozható egyéb okok miatt felmerülő készülékjavításra és/ vagy alkatrészcserére. A jelminőség, illetve az egységen kívuli kábel-, illetve antennarendszerek által okozott vételi problémák;

azon módosításokra, melyeket azért kell végrehajtani a készüléken, hogy olyan országban is működhessen, melyet nem vettek figyelembe a tervezéskor, gyártáskor, jóváhagyáskor és/vagy hivatalos elismeréskor; illetve azon módosításokra, melyek az előző okok miatt szükségesek.

baleseti vagy a készülék miatt felmerült károkra. (Néhány ország nem zárja ki a baleseti, illetve a következményszerű károkat, ezért lehet, hogy ezen korlátozás Önre nem vonatkozik.) Ez magába foglalja, de nem korlátozódik erre, az előzetesen rögzített anyagot, legyen az szerzői jog által védett vagy sem.)

a készüléken található modell vagy gyártási számot megváltoztatták, törölték, eltávolították vagy meghamisították;

HoI ÉRHETÕ EL EZ A SZOLGÁLTATÁS?

A jótállási szolgáltatás minden olyan országban elérhető, ahol a készüléket hivatalosan terjeszti a Philips Consumer Electronics. Ahol a Philips Consumer Electronics nem terjeszti a készüléket , a helyi Philips szolgáltató szervezet megpróbálja nyújtani ezt a szolgáltatást (de késedelmet okozhat, hogy a megfelelő cserealkatrészek vagy a javítási kézikönyvek nem állnak rendelkezésre).

Honnan LEHET TOVÁBBI INFORMÁCIÓKRA SZERT TENNI?

További információkért hívja a Philips Ügyfélszolgálati Központot a következő számon: (877) 835-1838 (csak U.S.A. ügyfelek) vagy ezt a számot:

Mielőtt kérné a szolgáltatást...

A szolgáltatás igénybe vétele előtt olvassa el a felhasználói kézikönyvet. Az ott tárgyalt beállítások alapján lehetséges, hogy nem lesz szükség arra, hogy felhívja a szervizt.

JÓTÁLLÁS IGÉNYBEVÉTELE AZ USÁ-BAN, PUERTO RICÓBAN ÉS A VIRGIN-SZIGETEKEN...

Lépjen kapcsolatba a Philips Ügyféltámogatási Központtal az alábbi számokon keresztül a készülék karbantartás és szervizszolgáltatások igénybevételéhez:

Philips Ügyféltámogatási Központ

(877) 835-1838 vagy (919) 573-7855

(Az USÁ-ban, Puerto Ricóban és a Virginszigeteken az írásban nem rögzített jótállás ideje, beleértve az üzlet által vállalt jótállást és az adott célra való felhasználásra szóló jótállást, megegyezik az általános jótállás idejével. De mivel egyes országok nem korlátozzák azt az időt, ameddig az írásban nem rögzített jótállás érvényes, lehet, hogy ez a korlátozás Önre nem vonatkozik.)

A JÓTÁLLÁSI SZOLGÁLTATÁS IGÉNYBE VÉTELEKANADÁBAN...

Kérjük, lépjen kapcsolatba a Philipsszel: (800) 479-6696

A három éves díjtalan alkatrészcsere és javítás elérhető a Philips Canada társaságnál, vagy bármely hivatalos ügyfélközpontjánál.

(Kanadában ez a jótállás minden más jótállást helyettesít. Semmilyen más írásban rögzített vagy nem rögzített jótállás, beleértve az üzlet által vállalt jótállást és az adott célra való felhasználásra szóló jótállást, nem alkalmazható. A Philips semmilyen körülmények között nem felelős semmilyen közvetlen, közvetett, speciális, balesetből eredő vagy a készülék miatti károkért, bárhogyan is merültek fel, még akkor sem, ha előzőleg a Philips felhívta az ügyfél figyelmét a hasonló károk veszélyeire.) KÉRJÜK, JEGYEZZE MEG...Kérjük, írja le ide a készüléken található modell és sorozatszámokat.

MODELL

SOROZAT # _____

Ezen jótállás speciális jogokat garantál Önnek. Az államtól/tartománytól függően lehetnek egyéb jogai.

Mielőtt kapcsolatba lépne a Philipsszel, kérjük, készítse elő a következőket, hogy minél gyorsabban tudjuk megoldani a problémát:

- Philips típusszám
- Philips sorozatszám
- Vásárlás dátuma (lehet, hogy szükség lesz a vásárlási dokumentum másolatára)
 - PC környezet processzora: o CPU és grafikus kártya neve és illesztoprogram-verziója
 - o Operációs rendszer
 - o Felhasznált alkalmazás
- Egyéb telepített kártyák Az alábbi információ is segítni fog a folyamat sebességének a gyorsításában:
- A vásárlási bizonyítvány: a vásárlás dátuma, kereskedő neve, modell és termék gyártási szám.
- A teljes címet, ahová a cserekészüléket ki kell szállítani.

Csak egyetlen telefonhívás

A Philips telefonos ügyfélszolgálata világszerte működik. Az Amerikai Egyesült Államok területén a Philips ügyfélszolgálat keleti idő (ET) szerint hétfőtől péntekig 8:00 órától 21:00 óráig, szombaton 10:00 órától 17:00 óráig elérhető a megadott telefonszámok egyikén.

További információkért ezzel és további kiváló Philips termékekkel kapcsolatban látogassa meg weboldalunkat:

Weboldal: http://www.philips.com

Az Ön nemzetközi garanciája Kedves ügyfelünk

Kedves ügyfelünk,

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a Philips készüléket, melyet a legmagasabb minőségi és teljesítmény szabványok alapján terveztük és készítettük.

Ha azonban, sajnálatos módon, valami mégis elromlana a készülékben, a Philips garantálja, hogy díjmenetesen megjavítja és kicseréli a hibás alkatrészeket, függetlenül a javítás országától, a vásárlástól számított 12 hónapon belül. Ez a nemzetközi Philips garancia kiegészíti a már létező nemzeti garanciát, melyet a forgalmazók és a Philips vállaltak a vásárlás országában, de nem befolyásolják az Ön törvényben rögzített jogait mint vásárló.

Ez a Philips garancia akkor érvényes, ha a készüléket rendeltetésének megfelelő célra használták a használati utasításnak megfelelően, és a tulajdonos bemutatja az eredeti számlát vagy készpénzes nyugtát, melyen szerepel a vásárlás dátuma, a forgalmazó és a modell neve és a készülék gyártási száma.

A Philips garancia nem érvényes, ha:

- a dokumentumokat bármilyen módon megváltoztatták, vagy meghamisították;
- a készüléken található modell vagy gyártási számot megváltoztatták, törölték, eltávolították vagy meghamisították;
- nem hivatalos szervizszolgáltatók vagy személyek javításokat vagy módosításokat hajtottak végre a termékben;
- a kárt baleset okozta, pl.. de nem kizárólag, villám, víz vagy tűz, nem megfelelő használat vagy hanyagság.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy azon módosításokra nem érvényes a garancia, melyeket azért kell végrehajtani a készüléken, hogy az megfeleljen a helyi vagy nemzeti technikai előírásoknak olyan országokban, amelyeket nem vettek figyelembe tervezés és/vagy gyártás közben. Ezért mindig ellenőrizze, hogy használható-e a termék az adott országban.

Ha a Philips készüléke nem működik megfelelően vagy hibás, kérjük keresse fel a Philips forgalmazóját. Ha egy másik országban van szüksége szerviz szolgáltatásra, a Philips Ügyféltámogatás megadja Önnek a forgalmazók címét, a telefon- illetve faxszámát.

Hogy elkerülje a felesleges kényelmetlenségeket, javasoljuk, hogy figyelmesen olvassa el a használati utasítást, mielőtt megkeresné a forgalmazóját. Ha bármi olyan kérdése van, melyet a forgalmazó nem tud megválaszolni, kérjük keresse fel a Philips Ügyfél Információs Központot vagyá:

Weboldal: http://www.philips.com

7. Hibaelhárítás és GYIK

7.1 Problémaelhárítás

Ez az oldal a felhasználó által kijavítható problémákkal foglalkozik. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjen kapcsolatba a Philips ügyfélszolgálat képviselőjével.

1 Általános problémák

Nincs kép (A bekapcsolt állapot kijelző LED nem világít)

- Győződjön meg arról, hogy megfelelően csatlakozik a hálózati tápkábel a monitor hátuljához, illetve a hálózati konnektorhoz.
- Először győződjön meg arról, hogy a monitor elején lévő üzemkapcsolót gomb KI helyzetben van, majd nyomja meg, hogy BE helyzetben legyen.

Nincs kép (A bekapcsolt állapot kijelző LED fehér színben villog)

- Győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva.
- Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a számítógéphez.
- Győződjön meg arról, hogy a monitor videokábelének dugójában egyik érintkezőtű sem görbült el. Amennyiben igen, javítsa meg vagy cserélje ki a kábelt.
- Elképzelhető, hogy az Energiatakarékos funkció aktív

A képernyőn a következő üzenet látható



 Győződjön meg arról, hogy a monitor videokábele megfelelően csatlakozik a számítógéphez. (Kérjük olvassa el a Gyors telepítő Útmutatót).

- Ellenőrizze, nem görbült-e el egyik érintkező sem a monitorkábelben.
- Győződjön meg arról, hogy a számítógép be van kapcsolva.

Az AUTO gomb nem működik

 Az auto funkció kizárólag VGA-analóg módban működik. Ha az eredmény nem elfogadható, az OSD menüben elvégezheti a kézi beállításokat.

Megjegyzés

Meg kell jegyezni, hogy az Auto funkció nem alkalmazható DVI-digitális módban, mivel nem szükséges.

Füst vagy szikra látható jelei

- Ne hajtson végre semmiféle hibaelhárítást
- A biztonság érdekében azonnal húzza ki a monitor hálózati csatlakozóját a dugaszolóaljzatból.
- Azonnal lépjen kapcsolatba a Philips ügyfélszolgálati képviselőjével.

2 Képproblémák

A kép nincs középen

- Állítsa be a kép helyzetét az OSD főmenüjében levő "Auto" elem segítségével.
- Állítsa be a kép helyzetét az OSD Main Controls (Fő kezelőszervek) Setup (Beállítás) menüpontja Phase/Clock (Fázis/Órajel) elemének segítségével. Ez csak VGA-módban működik.

A kép remeg a képernyőn

 Győződjön meg arról, hogy a jelkábel megfelelően csatlakozik a grafikus kártyához vagy a PC-hez. • Függőleges vibrálás tapasztalható

-	and the second se
-	
1.200	1000
- HILLS	
1000	-
	_
- mailine -	
	-

- Állítsa be a kép helyzetét az OSD főmenüjében levő "Auto" elem segítségével.
- Szüntesse meg a függőleges sávokat az OSD főmenü Main Controls (Fő kezelőszervek) Setup (Beállítás) menüpontja Phase/Clock (Fázis/Órajel) elemének segítségével. Ez csak VGA-módban működik.

Vízszintes vibrálás tapasztalható

<u>M</u>	N
the second se	

- Állítsa be a kép helyzetét az OSD főmenüjében levő "Auto" elem segítségével.
- Szüntesse meg a függőleges sávokat az OSD főmenü Main Controls (Fő kezelőszervek) Setup (Beállítás) menüpontja Phase/Clock (Fázis/Órajel) elemének segítségével. Ez csak VGA-módban működik.

A kép homályosnak, halványnak vagy túl sötétnek tűnik

 Az OSD segítségével állítsa be a kontrasztot és a fényerőt.

Az "utókép", "beégés" vagy "szellemkép" tünetei nem szűnnek meg, miután kikapcsolják a monitort

- Ha az LCD-monitor hosszú ideig állóképet vagy mozdulatlan tartalmat jelenít meg, a kép "beéghet", amit "utóképnek", illetve "szellemképnek" is neveznek. A "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" jól ismert jelenség a monitor panel technológiában. Az esetek többségében a "beégett" kép, "utókép" vagy "szellemkép" fokozatosan eltűnik egy adott idő elteltével, ha kikapcsolják a monitort.
- Mindig aktiváljon egy mozgó képernyővédő programot, ha a monitort őrizetlenül hagyja.
- Mindig aktiváljon egy rendszeres képfrissítő alkalmazást, ha a monitor mozdulatlan tartalmat jelenít meg.
- a súlyos "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" tünetei nem szűnnek meg, és nem javíthatók. Ilyen kárra nem vonatkozik a garancia.

A kép torznak tűnik. A szöveg életlen

 Állítsa be a PC megjelenítési felbontását a monitor ajánlott natív felbontásának megfelelően.

Zöld, vörös, kék, sötét vagy fehér képpontok jelenhet meg a képernyőn

 A maradó képpontok a modern folyadékkristályos technológia normális velejárói. További részletekért lásd a képpontokra vonatkozó szabályzatot.

A "bekapcsolt állapot kijelző" lámpa fénye túl erős, és zavaró

 A "bekapcsolt állapotot" jelző fényt az OSD főmenü Main Controls (Fő kezelőszervek) Setup (Beállítás) menüpontja power LED (bekapcsolt állapotot jelző LED) elemének segítségével állíthatja be.

3 Hangprobéma

Nincs hang

- Győződjön meg arról, hogy az audio kábelt megfelelően csatlakoztatta a számítógéphez és a monitorhoz.
- Győződjön meg arról, hogy a készülék nincs elnémítva. Nyomja meg az OSD "Menu" gombját, válassza ki az "Audio" menüpontot, majd a "Mute" (Néma) elemet. Győződjön meg, hogy beállítása "Off" (Kikapcsolva).
- Válassza ki az OSD főmenüjében a "Volume" (Hangerő) elemet, hogy állítson a hangerőn.

4 USB probléma

Az USB-perifériák nem működnek

- Győződjön meg arról, hogy az USB kábelt megfelelően csatlakoztatta a monitorhoz
- Kapcsolja ki, majd ismét be a monitort. Lehet, hogy a számítógépre (újra) telepíteni kell az USB illesztőket, és ellenőriznie kell, hogy a hub aktív-e.
- Ismét csatlakoztassa az USB perifériákat

További információkért olvassa el a Fogyasztói tájékoztatóközpontok listát és lépjen kapcsolatba a Philips ügyfélszolgálati munkatársával.

7.2 SmartControl Premium GYIK

K1. Ha a monitort másik PC-hez csatlakoztatom, a SmartControl használhatatlanná válik. Mit tegyek?

- Válasz: Indítsa újra a számítógépet, és nézze meg, működik-e a SmartControl Premium. Amennyiben nem, el kell távolítania, majd újra kell telepítenie a SmartControl Premium programot, hogy meggyőződjön a megfelelő eszközmeghajtó telepítését illetően.
- K2. A SmartControl Premium eleinte megfelelően működik, de valami miatt ez nem tart sokáig és elromlik. Mit tehetek?
- Válasz: Ha az alábbi intézkedéseket tette, akkor előfordulhat, hogy a monitor eszközmeghajtóját újra kell telepíteni.
 - · Grafikus vezérlőkártya cseréje
 - Video eszközmeghajtó frissítése
 - Az operációs rendszeren végzett tevékenység, pl. szervizcsomag vagy javítás telepítése
 - A Windows Update futtatása és monitor-, illetve video eszközmeghajtó frissítése
 - A Windows-t úgy indították el, hogy a monitor ki volt kapcsolva vagy nem volt csatlakoztatva.
 Ennek kiderítéséhez a jobb egérgombbal kattintson a Sajátgép elemre, majd kattintson a Properties (Tulajdonságok) -> Hardware (Hardver) -> Device Manager (Eszközkezelő) elemre. Ha a "Plug and Play Monitor" tételt látja a Monitor alatt, akkor újra kell telepítenie.
 Egyszerűen távolítsa el a SmartControl Premium programot, és telepítse újra.

K3. A SmartControl Premium telepítése és a SmartControl Premium fülre kattintás után semmi sem jelenik meg egy ideig, illetve meghibásodást jelző üzenet olvasható. Mi történt?

- Válasz: Lehet, hogy a grafikus vezérlőkártyájának lapkakészlete nem kompatibilis a SmartControl Premium programmal. Ha az Ön grafikus vezérlőkártyjája a fent említett márkák közük való, próbálja meg letölteni a legfrissebb grafikus kártya eszközmeghajtót a megfelelő cég weboldaláról. Telepítse az illesztőprogramot. Távolítsa el a SmartControl Premium programot, és telepítse ismét újra. Ha ezután sem működik, akkor sajnáljuk, a grafikus vezérlőkártya nem támogatott. Kérjük, figyelje a Philips weboldalát a rendelkezésre álló SmartControl Premium eszközmeghaitó-frissítéseket illetően.
- K4. Ha a Product Information (Termékinformációk) elemre kattintok, csupán részleges információk jelennek meg. Mi történt?
- Válasz: Lehet, hogy a grafikus vezérlőkártyája eszközmeghajtójának nem a legfrissebb változatát használja, amely teljesen támogatja a DDC/ Cl csatolót. Kérjük, töltse le a legfrissebb eszközmeghajtót a grafikus kártyához a megfelelő cég weboldaláról. Telepítse az illesztőprogramot. Távolítsa el a SmartControl Premium programot, és telepítse ismét újra.



K5. Elfelejtettem lopás elleni PIN-kódomat. Mit tehetek ilyenkor?

Válasz: A Philips Szervizközpontnak jogában áll indokolt azonosítási és engedélyezési adatokat kérni, hogy lehetőségében álljon azonosítani a monitor tulajdonosát.

> Kérjük, vegye figyelembe, hogy a lopásgátló funkció egy tetszés szerint választható ingyenes opció. A PIN kódszámok kezelése annak az egyéni felhasználónak vagy szervezetnek az egyedüli felelőssége, aki megadja azokat.

Amennyiben a PIN kódokat elfelejti, a Philips ügyfélszolgálati központja ad másikat Önnek egy névleges díjért, miután ellenőrizte a tulajdonjogát. Kérjük, vegye figyelembe, hogy ez a tevékenység nem esik a garancia alá.

- K6. SmartImage szolgáltatással felszerelt monitor esetében a SmartControl színhőmérséklet funkciójának sRGB beállítása nem reagál. Miért?
- Válasz: Ha a SmartImage engedélyezve van, az sRGB beállítási lehetőség automatikusan letiltásra kerül. Az sRGB használatához le kell tiltania a SmartImage szolgáltatást a monitor előlapján lévő 回7 gomb megnyomásával.

7.3 Általános GYIK

- K1: Amikor üzembe helyezem a monitort, mi a teendő, ha a képernyőn a 'Cannot display this video mode' (Nem jeleníthető meg ez a videó mód) üzenet látható?
- Válasz: A Philips 23" ajánlott felbontása:1920x1080 képpont 60 Hz képfrissítés mellett.
 - Húzza ki a kábeleket, majd csatlakoztassa a PC-t a korábban használt monitorhoz.
 - A Windows Start menüben jelölje ki a Settings (Beállítások)/Control Panel (Vezérlőpult) elemet.
 A vezérlőpult ablakban jelölje ki a Megjelenítő ikont. A Megjelenítő vezérlőpanelben jelölje ki a "Beállítások" fület. A beállítások fülön, az "asztal területe" panelben mozgassa a csúszkát 1920x1080 képpont értékre (23").
 - Nyissa meg a "Speciális tulajdonságok" fület, állítsa a képfrissítést 60 Hz-re, majd kattintson az OK gombra.
 - Indítsa újra a számítógépet és ismételje meg a 2. és 3. lépést, hogy meggyőződjön, a PC beállítása 1920x1080 képpont 60 Hz képfrissítés mellett (23").
 - Állítsa le a számítógépet, válassza le a régi monitort, majd csatlakoztassa újra a Philips monitort.
 - Kapcsolja be a monitort, majd a PC-t.

K2: Mi a monitor ajánlott képfrissítési sebessége?

- Válasz: A monitorok ajánlott képfrissítési sebessége 60 Hz. Bármilyen, képernyőn megjelenő zavar esetén beállíthatja 75 Hz-re, hogy meggyőződön, megszűnt a zavar.
- K3: Mire valók a CD-ROM-on található.inf és.icm kiterjesztésű fájlok? Hogyan telepítem az (.inf és.icm) illesztőprogramokat?
- Válasz: Ezek a monitor illesztőprogramjait tartalmazó fájlok. Kövesse a használati utasítás úmutatását az illesztőprogramok telepítéséhez. A monitor első telepítése alkalmával a számítógép esetleg kérheti a monitor illesztőprogramjait (.inf és.icm fájlokat), illetve az ezeket tartalmazó lemezt. Kövesse az utasításokat és helyezze be a csomagban lévő (mellékelt CD-ROM) lemezt. A monitor illesztőprogramjai (.inf és.icm kiterjesztésű fájlok) automatikusan telepítésre kerülnek.

K4: Hogyan állíthatom át a felbontást?

Válasz: Az Ön videokártyája/grafikus illesztőprogramja és monitorja együtt határozzák meg a rendelkezésre álló felbontást. A kívánt felbontást a Windows® Control Panel (Vezérlőpult) "Megjelenítés tulajdonságai" panel segítségével választhatja ki.

K5: Mi történik, ha eltévedek a monitor beállítása közben az OSD?

Válasz: Egyszerűen nyomja meg az OK gombot, majd válassza a 'Reset' ('Alaphelyzet') pontot az összes gyári beállítás előhívásához.

K6: Ellenáll-e a monitor képernyő a karcolódásnak?

Válasz: Általánosságban javasolt óvni a panel felületét a túlzott ütődéstől és megvédeni az éles, illetve tompa tárgyaktól. A monitor kezelése közben győződjön meg arról, hogy nem gyakorol nyomást a panel felületére. Ez befolyásolhatja a garanciális feltételeket.

K7: Hogyan tisztítsam a monitor felületét?

Válasz: Általános tisztításhoz tiszta, puha törlőrongyot használjon. Az alaposabb tisztításhoz izopropil-alkoholt használjon. Soha ne használjon oldószereket, mint például etil-alkoholt, acetont, hexánt stb.

K8: Tudom-e módosítani a monitorom színbeállítását?

- Válasz: Igen, az alábbi eljárással az OSD menüben módosítani tudja a színbeállítást:
 - Nyomja meg az "OK" gombot az OSD (On Screen Display – képernyőn megjelenő) menü megjelenítéséhez
 - Nyomja meg a "Lefelé nyíl" gombot a "Color" (Szín) lehetőség kiválasztásához, majd nyomja meg az "OK" gombot, hogy belépjen a színbeállításba. Az alábbi három beállítás áll rendelkezésre.
 - 1. Color Temperature (Színhőmérséklet): a hat beállítás a következő 5000K, 6500K, 7500K, 8200K, 9300K és 11500K. Az 5000K tartományban a panel 'melegnek' tűnik vörösesfehér tónussal, míg a 11500K színhőmérséklet 'hideg', kékesfehér tónust ad.

- Az sRGB egy szabvány, amely a színek megfelelő cseréjét biztosítja különböző eszközök között (pl. digitális fényképezőgépek, monitorok, nyomtatók, lapolvasók stb.)
- User Define (Egyéni): a felhasználó tetszése szerint kiválaszthatja a beállítást a vörös, zöld és kék szín módosításával.

Megjegyzés

Egy hevített tárgy által kisugárzott fény színének mértéke. Ez az érték abszolút skálán fejezhető ki, (Kelvin fokban). Alacsonyabb hőmérsékleten, például 2004 Kelvin fokon a tárgy vörös, míg magasabb hőmérsékleten, például 9300 Kelvin fokon kék. A semleges színhőmérséklet 6504 Kelvin fokon fehér.

K9: Lehet-e a Philips monitort falra szerelni?

Válasz: Igen. A Philips monitorok fel vannak szerelve e opcionális szolgáltatással. A hátlapon lévő négy darab szabványos VESA szerelőlyuk lehetővé teszi, hogy a felhasználó a Philips monitort a VESA szabványú karok vagy kiegészítők többségéhez erősítse. Azt ajánljuk, hogy további információkért lépjen kapcsolatba a Philips értékesítési munkatársával.

K10: Csatlakoztathatom-e a monitort bármilyen PC-hez, munkaállomáshoz vagy Mac-hez?

Válasz: Igen. Valamennyi Philips monitor kompatibilis a szabvány PC-kkel, Mac-ékkel és munkaállomásokkal. Előfordulhat, hogy kábeladapter szükséges Mac számítógéphez történő csatlakozás esetén. További tájékoztatásért kérjük, lépjen kapcsolatba a Philips értékesítési képviselővel.

K11: Támogatják-e a Philips monitorok a Plug-and-Play szabványt?

Válasz: Igen, a monitorok kompatibilisek a Plug-and-Play szabvánnyal a Windows 7, Vista, XP, NT, Mac OSX és Linux operációs rendszerek esetében.

K12: Milyen nagy betekintési szögű technológia áll rendelkezésre?

- Válasz: Jelenleg az IPS paneltípus kínálja a legjobb kontrasztarányt az MVA vagy a PVA technológiákkal összehasonlítva. A TN panelek az évek során komoly fejlesztéseken estek át, mégsem hasonlítható össze a kontrasztarányuk az IPS panel által kínálttal.
- K13: Mi a képállandósulás, beégés, utókép vagy szellemkép a monitor paneleken?
- Válasz: Ha az LCD-monitor hosszú ideig állóképet vagy mozdulatlan tartalmat jelenít meg, a kép "beéghet", amit "utóképnek", illetve "szellemképnek" is neveznek. A "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" jól ismert jelenség a monitor panel technológiában. Az esetek többségében a "beégett" kép, "utókép" vagy "szellemkép" fokozatosan eltűnik egy adott idő elteltével, ha kikapcsolják a monitort. Mindig aktiváljon egy mozgó képernyővédő programot, ha a monitort őrizetlenül hagyja. Mindig aktiváljon egy rendszeres képfrissítő alkalmazást, ha az LCD-monitor mozdulatlan tartalmat jelenít meg. Mindig aktiváljon egy rendszeres képfrissítő alkalmazást, ha a monitor mozdulatlan tartalmat

jelenít meg.

Figyelmeztetés

A súlyos "beégés", "utókép", vagy "szellemkép" tünetei nem szűnnek meg, és nem javíthatók. Ilyen kárra nem vonatkozik a garancia.

K14: Miért nem éles a szöveg a megjelenítőn, és miért szögletesek a betűk rajta?

Válasz: Az Ön monitorja optimális teljesítményét saját felbontása, azaz 1920X1080 képpont és 60 Hz képfrissítés mellett nyújtja. A lehető legjobb képminőség érdekében ezt a felbontást használja.



2010 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Minden jog fenntartva.

A Philips és a Philips pajzs alakú Emblémája a Koninklijke Philips Electronics N.V. bejegyzett védjegyei, melyek használata a Koninklijke Philips Electronics N.V. engedélyével történik.

A műszaki adatok előzetes értesítés nélküli megváltozhatnak.

Verzió: 235P2/235PL2 v1.0