



LCD monitor SmartImage technológiával

- S-sorozatú,
- 17"-es / 43,2 cm-es
- 1280 x 1024

17S4SB/00

Sokfunkciós képernyő

a megnövelt produktivitás érdekében

A SmartImage, SmartContrast, SmartControl és True Vision funkciókkal rendelkező Philips képernyő növeli a termelékenységet.

Előnyök

Fenntartható ökodizájn

- SmartPower: Akár 50%-os energiamegtakarítás
- PVC-BFR-mentes készülékház
- 100%-ban újrahasznosítható csomagolás

Nagyszerű teljesítmény

- A SmartContrast teltebb fekete árnyalatokat nyújt
- A TrueVision laborminőségű képeket biztosít

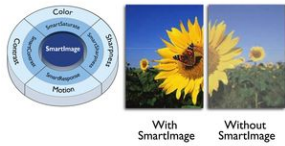
Könnyen használható

- SmartImage gyári beállítások a könnyű optimális képbeállításokért
- SmartControl az egyszerű teljesítménybeállításért
- A képernyő ideális, személyre szabott szögbe dönthető

PHILIPS

Szolgáltatások

SmartImage



A SmartImage egy különleges, élvonalbeli Philips technológia, amely elemzi a képernyőn megjelenített tartalmat, és gondoskodik az optimalizált megjelenítésről. Ez a felhasználóbarát kezelőfelület lehetővé teszi a különböző alkalmazásoknak leginkább megfelelő mód kiválasztását: Iroda, Fotó, Film, Játék, Gazdaságos stb. A választás alapján a SmartImage dinamikusan optimalizálja a kontrasztot, a színtelítettséget és az élességet a fotók és videók tökéletes megjelenítése érdekében. A Gazdaságos mód jelentős energiamegtakarítást biztosít az Ön számára. Mindez az Ön rendelkezésére áll, azonnal, egyetlen gombnyomásra!

SmartContrast



A SmartContrast egy olyan Philips által kifejlesztett technológia, amely elemzi a megjelenített tartalmakat, automatikusan beállítja a színeket, és vezérli a háttérvilágítást a kontraszt dinamikus javításához a legjobb digitális álló- és mozgóképek megjelenítése érdekében, vagy játék közben a sötét színárnyalatok megjelenítésekor. Gazdaságos üzemmód választásakor beállítja a kontrasztot és finomhangolja a háttérvilágítást a mindennap használt irodai alkalmazások megfelelő megjelenítése és az alacsonyabb energiafogyasztás érdekében.

SmartPower

A SmartPower egy mesterséges intelligenciát alkalmazó technológia, amely a képtartalom dinamikus elemzésének eredményeképpen csökkenti az energiafogyasztást. A lehetőség a háttérvilágítás fényerejének automatikus

szabályozására és előre történő beállítására 50%-kal csökkentheti az energiafogyasztást, jelentős költségmegtakarítást eredményezve.

SmartControl az egyszerű beállításért

Egy PC szoftver, mellyel teljesen testre szabhatók a megjelenítési beállítások. A Philips két lehetőséget is kínál a beállítások megváltoztatására. Az egyik a képernyőn megjelenő többszintű menü, a másik a Philips SmartControl szoftver, amellyel a megszokott módon változtathatók a különböző beállítások

TrueVision



A TrueVision a Philips szabadalmaztatott technológiája, amely egy speciális algoritmus segítségével teszti és állítja be a monitort, ezáltal a kijelző maximális teljesítményt nyújt, és a Windows sRGB követelményeknél négyszer szigorúbb előírásoknak is megfelel. Csak a Philips garantálja azt, hogy az említett eljárásnak köszönhetően minden egyes monitor gyárilag finoman hangolt, így Ön változatlan szín- és képminőséget élvezhet.

PVC-BFR-mentes készülékház

A Philips monitor készülékházában nincs bromozott égésgátló és polivinil-klorid (PVC-BFR-mentes)

100%-ban újrahasznosítható csomagolás

A Philips elkötelezte magát a környezetkímélő anyagok használata mellett a monitorgyártásban. A teljes műanyag burkolat, a fémváz és a csomagolás 100%-ban újrafelhasználható anyagú. Egyes típusoknál akár 65% újrafelhasznált műanyagot alkalmazunk. Az RoHS szabványok szigorú betartásával a mérgező anyagok, például ólom felhasználását jelentősen csökkentettük, illetve meg is szüntettük. A CCFL háttérvilágítású monitorok jelentősen kevesebb higanyt tartalmaznak, míg a LED-es háttérvilágítású monitorok egyáltalán nem tartalmaznak higanyt. További adatokért keresse fel a Philips weblapját: <http://www.asimpleswitch.com/global/>

termékjellemzők

Felhívjuk a figyelmét arra, hogy ez egy értékesítés előtti szórólap, melynek tartalma jelenlegi legjobb tudásunkat tükrözi a fent említett országra vonatkozóan. A szórólap tartalma előzetes értesítés nélkül változhat. A Philips nem vállal felelősséget a szórólap tartalmáért.

Kép/Kijelző

LCD-panel típusa	TFT-LCD
Panel mérete	17" / 43,2 cm
Tényleges képfelület	337,92 x 270,33 mm
Képfóratum	5:4
Optimális felbontás	1280 x 1024, 60 Hz-en
Válaszidő (tipikus)	5 ms
Fényerő	250 cd/m ²
Kontrasztarány (tipikus)	1000:1
SmartContrast	10 000 000:1
Képponttávolság	0,264 x 0,264 mm
megtekintési szögteromány	170° (H) / 160° (V)
C/R	> 10 mellett
Kép javítása	SmartImage
A kijelző színei	16,7 M
Letapogatási frekvencia	30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
sRGB	Igen

Csatlakoztathatóság

Jelbemenet	DVI-D (digitális HDCP) VGA (analóg)
Szinkronbemenet	Külön szinkron Szinkron a zöld színjelen

Kényelem

Kényelmes használat	SmartImage Fényerő SmartPower Menü Tápfeszültség be/ki
Vezérlőprogram OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek	SmartControl Premium brazíliai portugál cseh holland Magyar finn francia német görög magyar olasz japán koreai lengyel portugál orosz egyszerűsített kínai spanyol

Egyéb kényelmi felszerelések Plug & Play kompatibilitás	svéd hagyományos kínai török ukrán Kensington zár VESA tartó (100x100 mm) DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 8/7/Vista
--	---

Állvány

Billentés	-5/20 fok
-----------	-----------

Tápellátás

ECO mód	9,4 W (tipikus)
Bekapcsolt mód	17,1 W (tipikus)
Készenléti üzemmód	0,2 W (tipikus)
Kikapcsolt mód	0,2 W (tipikus)
Táplálás LED-indikátora	Működés - Fehér
Tápegység	Készenléti mód - Fehér (villogó) Beépített 100-240 V AC, 50-60 Hz

Méretetek

Termék állvánnyal (mm)	367 x 393 x 194 mm
Termék állvány nélkül (mm)	367 x 319 x 65 mm
A csomagolás méretei mm-ben (SzxMaxxMé)	450 x 446 x 160 mm

Tömeg

Termék állvánnyal (kg)	3,54 kg
Termék állvány nélkül (kg)	3,14 kg
Termék csomagolással együtt (kg)	4,94 kg

Működési feltételek

Hőmérséklettartomány (üzem)	0–40 °C °C
Hőmérséklet-tartomány (tárolási)	-20 °C-tól 60 °C-ig °C
Relatív páratartalom	20-80 %
Tengerszint feletti magasság	Üzemen: +12 000 láb (3658 m), üzemen kívül: +40 000 láb (12 192 m)
MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő)	50 000 óra

Fenntarthatóság

Környezet és energia	RoHS
Újrafelhasználható csomagolóanyag	100 %
Speciális anyagok	PVC-/BFR-mentes készülékház Ólommentes

Megfelelőség és szabványok

Előírt jóváhagyások	BSMI CE jel cETLus FCC B osztály GOST SASO SEMKO TUV Ergo TUV/GS WEEE
---------------------	--

Ház

Elülső keret	fekete
Hátsó fedél	fekete
Láb	fekete
Kidolgozás	Kialakítás



az adatok változhatnak
2017. Augusztus 3

Version: 2.0.1
EAN: 8712581685508

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti.

www.philips.com