



LCD monitor SmartImage technológiával

- 17"-es S-sorozatú
- 1280 x 1024
- 5:4 formátum

17S1AB/00

## Sokfunkciós képernyő a kiváló teljesítmény érdekében

SmartImage, SmartContrast, SmartControl és TrueVision technológiával ellátott, energiatakarékos 17S1 üzleti célra készített képernyő a hatékonyság növelése érdekében.

### Előnyök

#### Fenntartható, környezetbarát megoldás

- EPEAT ezüst - a környezetbarát termék
- Nemzetközi szabványoknak megfelelő, környezetbarát anyagok
- Energy Star az energiatakarékos működésért és az alacsony fogyasztásért

#### Kiemelkedő kijelzőteljesítmény

- SmartImage: optimalizált, felhasználóbarát megjelenítés
- TrueVision: Laboratóriumi minőségű megjelenítés
- SmartContrast: Az elképesztően gazdag fekete árnyalatokhoz

#### Nagy megbízhatóság

- A kettős bemenet mind a VGA, mind a DVI jelek fogadására képes
- Kényelmes kijelzőteljesítmény-beállítás a SmartControl II programmal
- Beépített sztereó hangszórók multimédiához
- A képernyő ideális, személyre szabott szögbe dönthető
- kábelevelvezetés a tiszta munkakörnyezethez

**PHILIPS**

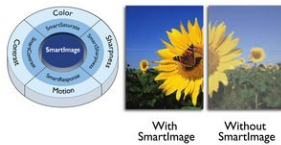
## Szolgáltatások

### Kettős bemenet



A kettős bemenetnél csatlakozók állnak rendelkezésre a VGA és DVI jelek fogadásához is.

### 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, Képek, Szórakozás, Gazdaságos stb. A választás alapján a SmartImage dinamikusan optimalizálja a kontrasztot, a színtelítettséget és az élességet a képek és a videók tökéletes megjelenítése érdekében. A Gazdaságos mód jelentős energiamegtakarítást biztosít az Ön számára. Mindez az Ön rendelkezésére áll, azonnal, egyetlen gombnyomásra.

### SmartControl II

A SmartControl II monitoralapú szoftver könnyen használható képernyőn megjelenő grafikus felülettel rendelkezik, amely segít a következő műveletekben: felbontás finomhangolása, színbeállítás és más kijelzőbeállítások, pl. fényerő, kontraszt, óra és fázis, helyzet, RGB, fehérpont, valamint – a beépített hangszórókkal rendelkező típusokon – hangerő szabályozása.

### Beépített sztereó hangszórók

Egy pár kiváló minőségű sztereó hangszóró a kijelzőbe építve. A típusától és kialakítástól függően lehet látható és előlről sugárzó, rejtett és alulról, felülről, vagy hátulról sugárzó.

### TrueVision



A TrueVision a Philips iparágvezető, szabadalmazott tesztelési és algoritmustechnológiája monitorok beállításához és finomhangolásához. A mindenre kiterjedő folyamat a Microsoft Vista követelményeinél négyszer szigorúbb szabványoknak megfelelő, tökéletes kijelző-teljesítményt biztosít – nem csupán néhány mintapéldánynak, hanem minden egyes monitornak, amely elhagyja a gyárat. Csak a Philips teszi meg mindezt azért, hogy minden monitora a legpontosabb színhűséggel és megjelenítési minőséggel rendelkezzen.

## 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 megváltozhat. A Philips nem vállal felelősséget a szórólap tartalmáért.

### Kép/Kijelző

LCD panel típusa      TFT-LCD

Képfórmátum      5:4  
Panel mérete      43 cm

### állítható döntési szög

A beállítható billenés: a képernyő a talpzatán előre és hátra dönthető annak érdekében, hogy akik órákig dolgoznak számítógépük előtt, beállíthassák a számukra megfelelő nézési szöveget, és kényelmesen használhassák készüléküket.

### Kábelvezetés

A kábelvezetés egy olyan rendszer, amely rendet tart a kijelző működtetéséhez szükséges kábelek és vezetékek között.

### EPEAT ezüst

A Philips EPEAT Silver (ezüst) tanúsítvánnyal rendelkező monitorai biztosítják az emberi egészség és a környezet védelmét, és a klímamódosító hatású üvegházgázok alacsony kibocsátásának köszönhetően rendkívül energiatékonyak. Az EPEAT program segít a vásárlóknak az US EPA által támogatott 51 környezeti kitételnek megfelelő monitorok értékelésében, összehasonlításában és kiválasztásában. Az ezüst EPEAT kizárólag ott érvényes, ahol a terméket a Philips regisztrálja. Az Ön tartózkodási helyén a regisztráció állapotával kapcsolatban a [www.epeat.net](http://www.epeat.net) honlapon tájékozódhat.

### Környezetbarát anyagok

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 háttér-világítású monitorok jelentősen kevesebb higanyt tartalmaznak, míg a LED-es háttér-világítású monitorok egyáltalán nem tartalmaznak higanyt. További adatokért keresse fel a Philips weblapját: <http://www.asimpleswitch.com/global/>

### Energy Star 5.0

Az Energy Star az Egyesült Államok Környezetvédelmi Hivatala (US EPA) által támogatott energiatakarékossági program, amelyet számos más ország is átvett. Az Energy Star tanúsítvány garantálja, hogy olyan terméket vásárol, amely eleget tesz a legújabb energiatakarékossági szabványoknak, és amely minden üzemeltetési szinten a lehető leginkább energiatakarékos módon működik. Az új Philips monitorok igazoltan megfelelnek az Energy Star 5.0 előírásainak, vagy akár felül is múlják azokat. Alvó üzemmódban például az Energy Star 5.0 1 watt energiateljesítményűnél kevesebbet ír elő, miközben a Philips monitorok 0,5 wattnál is kevesebbet fogyasztanak. További tájékoztatásért látogassa meg a [www.energystar.gov](http://www.energystar.gov) oldalt.

Megtekintési szög tartomány	176° (H) / 170° (V) C/R > 5 mellett
Képpont-osztásköz	0,264 x 0,264 mm
Képjávitás	SmartImage
Fényerő	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrasztarány (tipikus)	800:1
SmartContrast	25 000:1
Válaszidő (tipikus)	5 ms
Optimális felbontás	1280 x 1024, 60 Hz-en
A kijelző színei	16,7 M
Pásztázási frekvencia sRGB	30 - 83 kHz (V) / 56 -75 Hz (F) Igen

#### Csatlakoztathatóság

Jelbemenet	VGA (analóg) DVI-D (digitális, HDCP)
Szinkronbemenet	Külön szinkron Szinkron a zöld színjelen
Audio (be/ki)	Számítógépes audiobemenet

#### Kényelem

Beépített audió	2 x 1,5 W
Kényelmes használat	Hang Automatikus Fényerő Menü Tápellátás be/ki SmartImage
OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek	angol francia német olasz portugál orosz egyszerűsített kínai spanyol
Egyéb kényelmi jellemzők	VESA tartó (100x100 mm)
Plug & Play kompatibilitás	Kensington zár DDC/CI Mac OS X sRGB Windows 7/Vista/XP/2000/98

#### Állvány

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

#### Energiaellátás

Bekapcsolt mód	15,8 W (EnergyStar 5.0 teszt mód)
Készenléti üzemmód	0,8 W (tipikus)
Kikapcsolt mód	0,5 W (tipikus)
Tápellátás LED-indikátor	Működés - Fehér
Tápellátás	Készenléti mód - Fehér (villogó) Beépített 100–240 V AC, 50/60 Hz

#### Méretetek

Termék állvánnyal (mm)	367 x 389 x 179 mm
Termék állvány nélkül (mm)	367 x 322 x 60 mm
A csomagolás méretei mm-ben (SzxMaxMé)	423 x 450 x 149 mm

#### Tömeg

Termék állvánnyal (kg)	3,45 kg
Termék állvány nélkül (kg)	3,13 kg
Termék csomagolással együtt (kg)	4,66 kg

#### Működtetési feltételek

Hőmérséklettartomány (üzem)	0–40 °C °C
Hőmérséklet-tartomány (tárolási)	-20 °C-tól 60 °C-ig °C
Relatív páratartalom	20–80% %
MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő)	50 000 óra

#### Fenntarthatóság

Környezet és energia	EPEAT ezüst RoHS EnergyStar 5.0
Újrafelhasználható csomagolóanyag	100 %

#### Megfelelőség és szabványok

Előírt jóváhagyások	BSMI CE jelzés FCC B osztály GOST SEMKO TCO 5.2 TUV Ergo TUV/GS UL/cUL
---------------------	--

#### Ház

Szín	Fekete
Kidolgozás	Szerkezet



az adatok változhatnak  
2017. Augusztus 3

Version: 1.0.1  
EAN: 8712581639891

© 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](http://www.philips.com)