



Philips Brilliance
LCD monitor, LED
háttérvilágítás

P-sorozatú
24"-es (61 cm-es)
Full HD kijelző

241P4LRYES

A világ első ErgoSensor kijelzője

az egészséges, produktív munkahelyekért

Az innovatív Philips ErgoSensor monitor a világ első intelligens kijelzője, amely tanácsokat ad Önnek arra vonatkozóan, hogyan ülhet ergonomikusan helyes testtartásban a számítógép képernyője előtt

A felhasználók igényeihez tervezve

- Kis magasság a keret és az asztal között a maximális olvasási kényelemért
- A SmartErgoBase felhasználóbarát, ergonomikus beállításokat tesz lehetővé

ErgoSensor, a tökéletes ergonómia záloga

- Az optimális nézési tartomány és ide vonatkozó tanácsok
- A nyak helyzetének érzékelése és korrekciós tanácsok
- Szünet emlékeztető
- ErgoSensor az egészségesebb munkavégzésért
- Akár 80%-kal csökkenti az energiaköltségeket

Fenntartható ökodizájn

- Nulla energiafogyasztás a 0 watt kapcsolóval
- PVC- és BFR-mentes készülékház

Könnyen használható

- SmartImage gyári beállítások a könnyű optimális képbeállításokért

PHILIPS

Fénypontok

ErgoSensor

A Philips szilárdan hisz abban, hogy a munkát kell az emberek igényeire szabni, nem fordítva. Annak előmozdítására, hogy a munkahelyek még produktívabbá és egészségesebbé váljanak, a Philips kifejlesztette a világ első, a monitorba beépített, „ErgoSensor” névre hallgató innovatív technológiáját, amely érzékeli és felméri a felhasználó viselkedését. Az ErgoSensor tanácsokat ad a felhasználóknak, hogyan ülhetnek ergonomikus testtartásban a számítógép előtt, és korrekciós javaslatokat is tesz az optimális nézési távolságra, a nyak ergonomikus helyzetére és a szünetekre vonatkozóan. Emellett akár 80%-kal csökkenti az energiafogyasztást, mivel kikapcsolja a képernyőt, ha a felhasználó nem ül a helyén.

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!

SmartErgoBase



A SmartErgoBase olyan monitortalp, amely ergonomikus és kényelmes kijelzést, valamint kábelvezetést tesz lehetővé. A talp a maximális kényelem érdekében különféle szögben billenthető, dönthető és forgatható. Az állítható magasságú állvány révén a képernyőt optimális szintben nézheti, így enyhíti egy hosszú munkanap fáradalmait. A kábelvezetés megszünteti a kábelrengeteget, és rendben tartja a munkaterületet, profi megjelenést kölcsönözve annak.

Energiamegtakarítás

Az ErgoSensor beépített innovatív érzékelővel rendelkezik, amely érzékeli és felméri a felhasználó viselkedését. Érzékeli, hogy a felhasználó ott ül-e a széken. Automatikusan csökken a monitor fényereje, ha a felhasználó elmozdul a monitor elől, ami akár 80%-kal csökkenti az energiaköltségeket, illetve automatikusan maximális teljesítményre kapcsol, ha a felhasználó visszatér. Ezzel nemcsak energiát takaríthat meg, hanem elősegítheti a monitor élettartamának növekedését is, ami által csökken az (ökológiai) karbon-lábnyoma.

Kis magasság a keret és az asztal között



A SmartErgoBase talpnak köszönhetően a Philips monitor akár az asztal szintjéig is

ledönthető, így kényelmes megtekintési szögtartományt nyújt. A kis magasság a keret és az asztal között tökéletes azoknak, akik bifokális, trifokális vagy progresszív lencsével rendelkező szemüveget hordanak a számítógépen való munkához. Emellett a nagyon eltérő magasságú személyek is fáradtság és megerőltetés nélkül nézhetik a monitort, és a kívánt szögben és magasságra állíthatják be.

PVC- és BFR-mentes készülékház

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

Nulla energiafogyasztás

A monitor hátsó részén található, kényelmes elhelyezésű 0 watt kapcsolóval teljesen lekapcsolhatja a monitort az elektromos hálózatról. Így egyáltalán nem fogyaszt energiát, és tovább csökken az Ön „széndioxid-lábnyoma” is

A nézési távolságra vonatkozó tanácsok

Az optimális nézési tartomány és ide vonatkozó tanácsok

Szünet emlékeztető

Szünet emlékeztető

Testhelyzet-érzékelés és korrekciós tanácsok

Az intelligens testhelyzet-érzékelő funkcióval rendelkező, innovatív Philips ErgoSensor képernyő interaktív tanácsokat ad Önnek arra nézve, hogyan ülhet ergonomikusan helyes testtartásban a számítógép képernyője előtt.



Műszaki adatok

Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: 1 db DisplayPort, DVI-D (digitális, HDCP), VGA (analóg)
- USB: 4 x USB 2.0
- Szinkronbemenet: Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen
- Audio (be/ki): Számítógépes audiobemenet, Fejhallgató-kimenet

Kép/Kijelző

- Panel mérete: 24" / 61 cm
- Képfórmátum: 16:9
- LCD panel típusa: TFT-LCD
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,276 x 0,276 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz
- Fényerő: 250 cd/m²
- A kijelző színei: 16,7 M
- Kontrasztarány (tipikus): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Válaszidő (tipikus): 5 ms
- Megtekintési szögtartomány: 170° (H) / 160° (V), C/R > 10 mellett
- Képvivítés: SmartImage
- Tényleges képfelület: 531,4 (H) x 298,9 (V)
- Páztázási frekvencia: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V)
- sRGB

Kényelem

- Beépített hangszórók: 2 x 1,5 W
- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7/Vista/XP
- Kényelmes használat: SmartImage, Hangerő, Ergo, Menü, Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár, VESA tartó (100 x 100 mm)
- Vezérlőprogram: SmartControl Premium

Állvány

- Magasságállítási lehetőség: 130 mm
- Forgócsap: 90 fok, az óramutató járásával megegyező irányban, automatikus forgócsap
- Elforgatás: -65/+65 fok
- Döntés: -5/20 fok

Tápellátás

- ECO mód: 12,3 W (tipikus)
- Tápellátás: 100–240 V AC, 50/60 Hz, Beépített
- Kikapcsolt mód: 0 watt a „Zero” kapcsolóval
- Bekapcsolt mód: 21,5 W (EnergyStar 5.0 teszt módszer)
- Készenléti üzemmód: 0,1 W
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)

Méreték

- Termék állvánnyal (mm): 565 x 518 x 220 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 605 x 442 x 252 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 565 x 352 x 55 mm

Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 8,80 kg
- Termék állvánnyal (kg): 6,35 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 4,20 kg

Üzemeltetési feltételek

- Hőmérséklettartomány (üzem): 0–40 °C °C
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 30 000 óra
- Relatív páratartalom: 20–80% %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 °C-tól 60 °C-ig °C

Fenntarthatóság

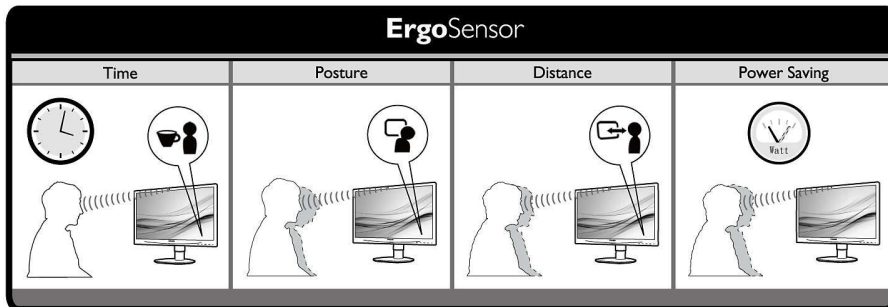
- Környezet és energia: ErgoSensor, EnergyStar 5.0, TCO Certified Edge, RoHS
- Újrafelhasznált műanyag: 65%
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %
- Speciális anyagok: PVC- és BFR-mentes készülékház, Higanymentes

Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: BSMI, CE jelzés, FCC B osztály, GOST, SASO, SEMKO, TUV Ergo, TUV/ GS, UL/cUL, WEEE

Ház

- Befejezés: Szerkezet
- Láb: Fekete
- Elülső keret: Ezüst színű
- Hátsó burkolat: Fekete



Kiadás dátuma
2024-04-25

Verzió: 3.0.2

EAN: 87 12581 61839 1

© 2024 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