



Philips  
LCD monitor LED  
háttérvilágítással

V sorozat  
20"-es (19,53" / 49,6 cm átmérő)

200V4QSBR

## Nagyszerű LED-es képek élénk színekben

Élvezze a vonzó, lenyűgöző kivitelű képernyő élénk MVA LED képeit! A készülék SmartControl Lite technológiával rendelkezik. Nagyszerű választás!

### Mindig élénk képek

- Egyszerű kijelzőteljesítmény-beállítás a SmartControl Lite technológiával
- SmartContrast: a gazdag fekete árnyalatokhoz
- 16:9-es Full HD kijelző a legjobb minőségű vizuális élményért
- MVA kijelző a széles nézési szögek és a nagy kontrasztarány érdekében
- 16:9-es Full HD kijelző az éles, részletgazdag képekért

### Modern kialakítás

- Megnyerő, fényes dizájn
- A kis helyigénynek köszönhetően helytakarékos
- VESA tartó a rugalmasságért

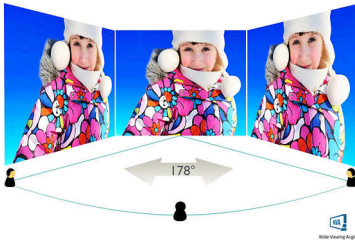
### Környezetbarát megoldások

- Higanymentes, környezetbarát kijelző
- Alacsony fogyasztásának köszönhetően energiatakarékos
- Energy Star az energiatakarékos működésért és az alacsony fogyasztásért

# PHILIPS

# Fénypontok

## MVA kijelzőtechnológia



A Philips MVA LED-kijelző korszerű, réteges, függőleges elrendezésű technológiát használ, amely rendkívül nagy kontrasztarányt biztosít a széles nézési szögű és élénk színű képeken. Míg az általános irodai alkalmazásokat könnyű használni, a kijelző kifejezetten fényképek, internetezés, mozifilmek, játékok és igényes grafikai alkalmazások számára lett kifejlesztve. Az optimalizált pixelkezelési technológia 178/178 fokos, rendkívül széles betekintési szöget biztosít, ami éles képeket eredményez.

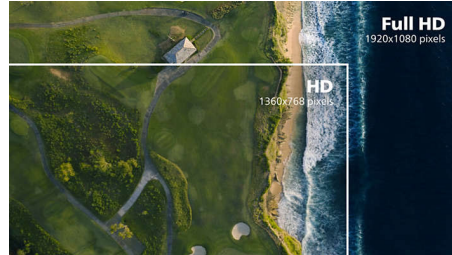
## 16:9-es Full HD



A Full HD képernyő széles képernyős felbontása 1920 x 1080p. Ez a HD források esetén elérhető legnagyobb felbontás a legjobb képminőséget eredményezi. A bármilyen forrásról érkező 1080p jeleket támogató rendszer a jövőben is megállja a helyét; együttműködik a Blu-ray forrással és a HD játékkonzolokkal is. A továbbfejlesztett jelfeldolgozás jóvoltából a korábbinál jobb jelminőség és felbontás használata támogatott.

Villódzásmentes, optimális fényerejű, kiváló színhűségű képet ad.

## 16:9-es Full HD kijelző



Képminőséggel kapcsolatos kérdések. A hagyományos kijelzők jó minőséget nyújtanak, de Ön többet kíván. Ez a kijelző a megnövelt Full HD (1920 x 1080) felbontással rendelkezik. A tiszta részleteket biztosító Full HD és a nagy fényerő, a hihetetlen kontraszt és a realiztikus színek élethű képet nyújtanak.

## SmartControl Lite

A SmartControl Lite a következő generációs, 3D ikon alapú GUI monitorvezérlő szoftver. Az olyan monitorparaméterek egérrel történő finomhangolását is lehetővé teszi, mint a színek, a fényerő, a képernyő kalibrálása, a multimédia, az ID kezelés stb.

## 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.

## Higanymentes

A LED háttér-világítású Philips monitorok mentesek a higanytól, amely az emberekre és állatokra nézve az egyik legmérgezőbb természetes anyag. A Philips technológiája csökkenti a környezetre gyakorolt káros hatást a termék egész élettartama során, a gyártástól a selejtezésig.

## Alacsony fogyasztás

Alacsony fogyasztásának köszönhetően energiatakarékos

## Megnyerő, fényes dizájn

Megnyerő, fényes dizájn

## A kis helyigénynek köszönhetően helytakarékos

A kis helyigénynek köszönhetően helytakarékos

## VESA tartó

VESA tartó a rugalmasságért

## Energy Star

Energy Star az energiatakarékos működésért és az alacsony fogyasztásért



# Műszaki adatok

## Csatlakoztathatóság

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

## Kép/Kijelző

- Panel mérete: 19,53" / 49,6 cm
- Képfórmátum: 16:9
- LCD panel típusa: MVA
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,23 x 0,22 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő (max.): 250 cd/m<sup>2</sup>
- A kijelző színei: 16,7 M
- Kontrasztarány (tipikus): 3000:1
- SmartContrast: 10 000 000:1
- Válaszidő (tipikus): 20 ms
- Megtekintési szögtartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R &gt; 10 mellett
- Tényleges képfelület: 434,88 (H) x 238,68 (V)
- Pásztázási frekvencia: 30–83 kHz (H) / 56–76 Hz (V)
- sRGB
- SmartResponse (tipikus): 8 ms (szürkéről szürkére)

## Kényelem

- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8.1
- Kényelmes használat: Auto/Le, 4:3 széles/Fel, Fényerő/Vissza, Menü/OK, Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: angol, francia, német, olasz, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, török, brazilai portugál, cseh, holland, finn, görög, magyar, japán, koreai, lengyel, svéd, hagyományos kínai, Ukrán
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár, VESA tartó (100 x 100 mm)

## Állvány

- Döntés: -5/20 fok

## Tápellátás

- Tápellátás: Beépített, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Kikapcsolt mód: 0,5 W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 13,97 W (EnergyStar 7.0 teszt módszer)

- Készenléti üzemmód: 0,5 W (tipikus)
- Tápellátás LED-indikátora: Működés - Fehér, Készenléti mód - Fehér (villogó)
- Energiacímke-osztály: F

## Méret

- Termék állvánnyal (mm): 479 x 369 x 213 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 535 x 389 x 131 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 479 x 299 x 50 mm

## Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 3,79 kg
- Termék állvánnyal (kg): 2,72 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 2,39 kg

## Üzemeltetési feltételek

- Tengerszint feletti magasság: Üzemen: +12 000 láb (3658 m), üzemen kívül: +40 000 láb (12 192 m)
- 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: EnergyStar 7.0, RoHS, Higanymentes
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %

## Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: WEEE, CCC, CE jelzés, CECP, CEL, Kínai RoHS szabvány, CU, EPA, ETL, FCC B osztály, PSB, TCO tanúsítvánnyal rendelkező, TUV/ISO9241-307, UKRÁN

## Ház

- Szín: Fekete
- Befejezés: Fényes (elülső keret) /Mintázat (hátsó burkolat)

## A doboz tartalma:

- Kábelek: VGA, Power
- Egy monitor állvánnyal
- Felhasználói dokumentáció



Kiadás dátuma  
2024-03-27

Verzió: 8.0.2

EAN: 87 12581 73127 4

© 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](http://www.philips.com)

\* Az intelligens válaszidő a GtG vagy GtG (BW) vizsgálatokból származó optimális érték.