



Philips Moda  
LCD monitor Ambiglow  
Plus talppal

### Moda

27"-es (68,6 cm-es)  
1920 x 1080 (Full HD)



275C5QHGSW

## A fény varázsa

a magával ragadó élményért

Tegye környezetét és életét varázslatossá az Ambiglow Plus segítségével. Az ikonikus Philips Moda kijelző az Ambiglow Plus talppal lenyűgöző vizuális élményt és magával ragadó fényhatást nyújt.

#### Magával ragadó kivitel

- Az Ambiglow Plus talp magával ragadó fényhatást nyújt.
- Keskeny képernyőkeret az egységes megjelenítés érdekében

#### Könnyen használható

- A HDMI univerzális digitális csatlakoztatóságot biztosít
- SmartImage gyári beállítások a könnyű optimális képbeállításokért
- MHL technológia a mobiltartalmak nagy képernyőn való megjelenítéséhez

#### Lenyűgöző teljesítmény

- AH-IPS kijelző a ragyogó, élénk színű képekért
- LED technológia a természetesen színekhez
- SmartContrast: a gazdag fekete árnyalatokhoz
- Kevésbé fárasztja a szemet a villódzásmentes technológiának köszönhetően
- 16:9-es Full HD kijelző az éles, részletgazdag képekért

# PHILIPS

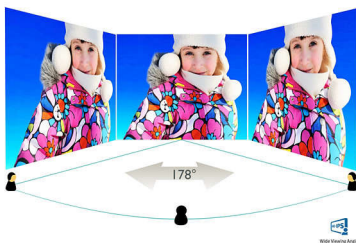
# Fénypontok

## AmbiGlow Plus talp



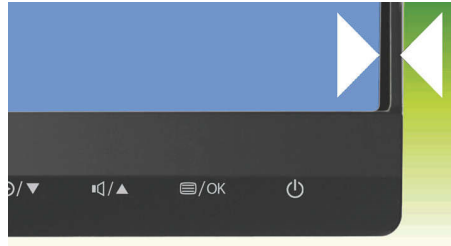
Az Ambiglow új dimenzióval gazdagítja a képélményt. Az innovatív Ambiglow technológia fényudvart hoz létre a talpon és körülötte, ezzel fokozva az élményt. A gyors processzor elemzi a bejövő képet, és folyamatosan hozzáigazítja a kibocsátott fény színét és fényerejét a képhez. Ráadásul az Ambiglow Plus világító talp különféle színárnyalatokon képes végiglépkedni, illetve lehetővé teszi, hogy a felhasználó manuálisan kiválassza a színárnyalatot vagy a fény időzítését a fényrel színezett környezeti hangulatért. A színek, a vibrálás és az izgalmak túllépnek a képernyőn, ezáltal lebilincselőbb, intenzívebb és magával ragadóbb élményt nyújtva.

## AH-IPS technológia



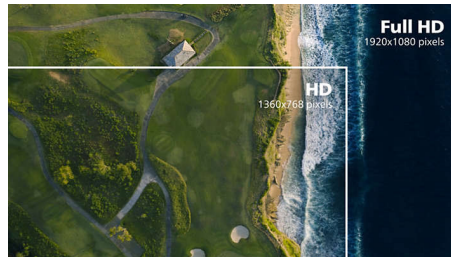
Ez a legújabb Philips kijelző fejlett AH-IPS panelt használ, amely kiemelkedő színvisszaadást, válaszdőt és energiafogyasztást kínál. A normál TN panelekkel szemben az AH-IPS panelek konzisztensen jelenítik meg a színeket, akár 178 fokos, széles szögben, és elfordított módban is. Figyelemre méltó teljesítményével az AH-IPS leginkább a színpontosságot és a kiegyenlített fényerőt állandóan megkövetelő alkalmazásokhoz ajánlott, mint például a fényképretszalás, a grafikai alkalmazások és az internetes böngészés.

## Ultrakeskeny keret



Az új Philips képernyők ultrakeskeny kerettel készülnek, amelyek a lehető legkevesebb zavaróak, és maximális képernyőméretet biztosítanak. Különösen alkalmasak több kijelzős vagy mozaik elrendezéshez, mint például játékokhoz, grafikai tervezéshez és professzionális alkalmazásokhoz, ahol az ultrakeskeny kijelzőkeret azt az érzetet kelti, mintha egyetlen nagy képernyőt használna.

## 16:9-es Full HD kijelző



Képmínőséggel 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 realisztikus színek élethű képet nyújtanak.

## Villódzásmentes technológia



A LED háttér-világítású képernyők fényerő-szabályozásának módja miatt egyes

275C5QHGSW/00

felhasználók villódzást tapasztalnak a képernyőn, ami fárasztja a szemet. A Philips villódzásmentes technológia egy új megoldást alkalmaz a fényerő szabályozására, amellyel csökkenti a villódzást a kényelmesebb megtekintés érdekében.

## MHL technológia



A Mobile High Definition Link (MHL) egy mobil audio/video interfész a mobiltelefonok és egyéb hordozható készülékek közvetlen csatlakoztatásához nagy felbontású képernyőkhöz. Az opcionális MHL kábel lehetővé teszi az MHL-képes mobilkészülék csatlakoztatását a nagy Philips MHL kijelzőhöz, hogy a HD videóit teljes digitális hanggal élvezhesse. Mostantól nem csupán a mobiljátékok, fényképek, filmek vagy egyéb alkalmazások nagy képernyőn történő használatára van lehetősége, de eközben töltheti is a mobilkészülékét, hogy az soha ne merüljön le használat közben.

## HDMI-re felkészített



Egy HDMI-re felkészített készülék minden szükséges hardverrel rendelkezik a nagy felbontású multimédia-interfész (HDMI – High-Definition Multimedia Interface) bemenet fogadásához. HDMI-kábel segítségével kiváló minőségű videó és audio továbbítható egyetlen kábelon keresztül, számítógépről vagy akármennyi AV forrásról (beltéri egységek, DVD lejátszók, A/V receiverek és videokamerák).



# Műszaki adatok

## Csatlakoztathatóság

- Jelbemenet: VGA (analóg), HDMI (digitális, HDCP), MHL-HDMI (digitális, HDCP)
- Szinkronbemenet: Külön szinkron, Szinkron a zöld színjelen
- Audio (be/ki): HDMI audio kimenet

## Kép/Kijelző

- Panel mérete: 27"/68,6 cm
- Képfarmátum: 16:9
- LCD panel típusa: AH-IPS LCD
- A háttérvilágítás típusa: W-LED rendszer
- Képpont-osztásköz: 0,3114 x 0,3114 mm
- Optimális felbontás: 1920 x 1080, 60 Hz-en
- Fényerő: 250 cd/m<sup>2</sup>
- A kijelző színei: 16,7 M
- Kontrasztarány (tipikus): 1000:1
- SmartContrast: 20 000 000:1
- Válaszidő (tipikus): 5 ms (szürkétől szürkéig)\*
- Megtekintési szög tartomány: 178° (H) / 178° (V), C/R &gt; 10 mellett
- Képjávitás: SmartImage
- Tényleges képfelület: 597,88 (H) x 336,31 (V)
- Páztázási frekvencia: 30 - 83 kHz (H) / 56 -76 Hz (V)
- sRGB
- MHL: 1920 x 1080p, 30 Hz-en

## Kényelem

- Plug & Play kompatibilitás: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 8.1 / 8 / 7
- Kényelmes használat: Ambiglow+, SmartImage, Bemenet, Menü, Tápellátás be/ki
- OSD (képernyőn megjelenő) nyelvek: brazilai portugál, cseh, holland, angol, finn, francia, német, görög, magyar, olasz, japán, koreai, lengyel, portugál, orosz, egyszerűsített kínai, spanyol, svéd, hagyományos kínai, török, Ukrán
- Egyéb kényelmi jellemzők: Kensington zár

## Állvány

- Döntés: -5/20 fok fok

## Tápellátás

- Tápellátás: Külső, 100–240 V AC, 50–60 Hz
- Kikapcsolt mód: 0,3 W (tipikus)
- Bekapcsolt mód: 20,84 W (tipikus) (EnergyStar 6.0 teszt módszer)

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

## Méretetek

- Termék állvánnyal (mm): 613 x 482 x 245 mm
- A csomagolás méretei mm-ben (Sz x Ma x Mé): 730 x 573 x 297 mm
- Termék állvány nélkül (mm): 613 x 372 x 42 mm

## Tömeg

- Termék csomagolással együtt (kg): 9,26 kg
- Termék állvánnyal (kg): 5,74 kg
- Termék állvány nélkül (kg): 4,37 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
- MTBF (meghibásodások közötti átlagos idő): 50 000 (háttérvilágítás nélkül) óra
- Relatív páratartalom: 20–80 %
- Hőmérséklet-tartomány (tárolási): -20 - 60 °C

## Fenntarthatóság

- Környezet és energia: EnergyStar 6.0, RoHS, Higanymentes
- Újrafelhasználható csomagolóanyag: 100 %

## Megfelelőség és szabványok

- Előírt jóváhagyások: CE jelzés, FCC B osztály, CU, cETLus, BSMI, TUV/ISO9241-307, CB, MEPS, SASO, KUCAS, EPA, WEEE

## Ház

- Szín: Fehér
- Befejezés: Fényes

## Ambiglow Plus talp

- Fényerőszabályzás: Sötétebb, alapértelmezett, világosabb
- Üzemmód: Be, automatikus, felhasználó által megadott, ki
- Időzítő: Ambiglow+ időzítő be/ki

## A doboz tartalma:

- Kábelek: VGA, HDMI, tápellátás
- Egy monitor állvánnyal
- Felhasználói dokumentáció



Kiadás dátuma  
2024-04-16

Verzió: 5.0.1

EAN: 87 12581 73563 0

© 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)

\* Ez a Philips kijelző rendelkezik MHL-tanúsítvánnyal. De ha az Ön MHL eszköze nem csatlakozik vagy működik megfelelően, olvassa el az eszközre vonatkozó gyakran ismételt kérdéseket, vagy forduljon közvetlenül az értékesítőhöz. Az eszköz gyártójának üzletpolitikája esetlegesen szükségessé teheti az azonos márkájú, speciális MHL kábel/adapter megvásárlását a készülék működéséhez.

\* Opcionális MHL tanúsítványú mobil eszközök és MHL kábel szükségesek (nem tartozék). A kompatibilitással kapcsolatban érdeklődjön az MHL eszköz értékesítőjénél.

\* Az ErP készenléti/kikapcsolt állapotban energiatakarékossága nem vonatkozik az MHL töltési funkcióra

\* Az MHL összeköttetésre alkalmas termékek teljes listáját lásd a [www.mhlconsortium.org](http://www.mhlconsortium.org) címen

\* Az „AH-IPS” márkanév/védjegy és a kapcsolódó technológiai szabadalmak a megfelelő tulajdonosokhoz tartoznak.

\* A HDMI kábelek a régiótól és a típustól függően eltérőek.

\* A válaszidő értéke megegyezik a SmartResponse értékével