

Philips  
LCD monitor s funkciou  
SmartImage lite

**E Line**  
28"/71,1 cm  
Technológia MHL

**284E5QHAD**



## Živý obraz s displejom MVA s technológiou MHL

Tento veľký atraktívny displej Philips s úzkym rámom a obrazovkou MVA vám poskytne úžasne živý a farebný obraz. Technológia Mobile HD Link vám umožní zrkadlovo preniesť zobrazenie z vášho smartfónu do iného zariadenia, vďaka čomu máte na dosah skutočne výkonné multimediálne funkcie.

### Skvelá kvalita obrazu

- SmartImage Lite slúži na zdokonalenie zážitku pri sledovaní LCD displejov
- Technológia TrueVision zabezpečí profesionálnu kvalitu obrazu
- Displej MVA poskytuje skvelý obraz so širokým uhlom sledovania
- Displej Full HD 16 : 9 pre ostré detaily obrazu

### Štýlový dizajn

- Povrchová úprava s výnimočným leskom a textúrou
- Konzola VESA na jednoduchú inštaláciu
- Elegantný dizajn s úzkym rámkom

### Zábava s technológiou Mobile HD Link (MHL)

- Sledujte film a súčasne nabíjajte svoje mobilné zariadenie
- S podporou HDMI pre zábavu vo vysokom rozlíšení Full HD
- Voliteľný kábel MHL umožňuje prehrávanie videa a zvuku v rozlíšení HD
- Technológia MHL pre zábavu s mobilným obsahom na veľkej obrazovke
- Skvelý 14 W stereofónny zvuk

# PHILIPS

# Hlavné prvky

## LED displej MVA



Displej MVA LED značky Philips používa pokročilú multidoménovú technológiu vertikálneho vyrovnania, ktorá dosahuje super vysoké pomery statického kontrastu pre mimoriadne živý a jasný obraz. Bez problémov zvládne bežné kancelárske aplikácie a okrem toho je vhodný najmä na prezeranie fotografií, prehliadanie webu, sledovanie filmov, hranie hier a používanie náročných grafických aplikácií. Jeho optimalizovaná technológia správy pixelov poskytuje mimoriadne široký uhol sledovania, vďaka čomu prináša svieži obraz.

## Technológia MHL



Mobile High Definition Link (MHL) je mobilné rozhranie pre zvuk a obraz na priame pripojenie mobilných zariadení a iných prenosných zariadení k obrazovkám s vysokým rozlíšením. Pomocou voliteľného kábla MHL môžete svoje mobilné zariadenie s podporou technológie MHL pripojiť k tomuto veľkému displeju od spoločnosti Philips a sledovať, ako vaše HD videá ožijú s plne digitálnym zvukom. Teraz si môžete na veľkej obrazovke vychutnávať vaše mobilné hry, fotografie, filmy alebo iné aplikácie a súčasne nabíjať svoje mobilné zariadenie, vďaka čomu sa vám nikdy nevybije batéria uprostred zábavy.

## SmartImage Lite

SmartImage Lite je exkluzívna a špičková technológia spoločnosti Philips, ktorá analyzuje obsah, ktorý sa zobrazuje na vašej obrazovke. Na základe vami vybraného scenára technológia SmartImage Lite dynamicky zdokonalí kontrast, sýtosť farieb a ostrosť obrázkov a videí, čím sa dosiahne jedinečný zobrazovací výkon – a to všetko v reálnom čase pomocou stlačenia jedného tlačidla.

## Skvelý 14 W stereofónny zvuk

Pár vysokokvalitných stereo reproduktorov zabudovaných do zobrazovacieho zariadenia. Môžu byť viditeľné pri ich nasmerovaní dopredu, alebo skryté po ich nasmerovaní nadol, nahor, dozadu atď. v závislosti od modelu a tvaru.

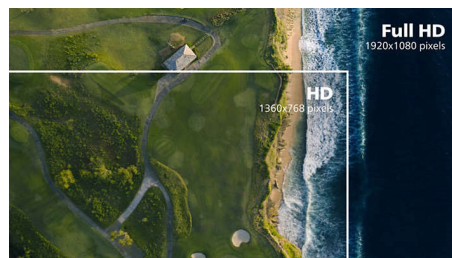
## HDMI Ready



HDMI-ready

Zariadenie pripravené na HDMI obsahuje všetok požadovaný hardvér, aby prijímalo vstup multimediálneho rozhrania s vysokým rozlíšením (HDMI) a vysokokvalitné signály digitálneho videa a zvuku, ktoré sa spolu vysielajú cez jeden kábel z PC alebo akéhokoľvek počtu AV zdrojov (vrátane koncových prijímačov, DVD prehrávačov, prijímačov A/V a videokamier).

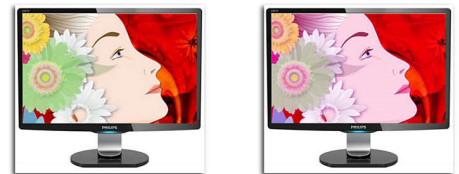
## Displej Full HD 16 : 9



Na kvalite obrazu záleží. Bežné displeje prinášajú kvalitu, no vy chcete viac. Tento

displej je vybavený zdokonaleným rozlíšením Full HD 1920 x 1080, vďaka ktorému sa môžete tešiť na ostré detaily, vysoký jas, úžasný kontrast a realistické farby pre skutočne živý obraz.

## TrueVision



TrueVision On

TrueVision Off

TrueVision je patentovaná technológia spoločnosti Philips. Využíva pokročilý algoritmus testovania a nastavenia zobrazenia na monitore a prináša špičkový zobrazovací výkon. Philips zaručuje, že monitory TrueVision, ktoré opustia výrobnú linku, sú vyladené a poskytujú stabilnú kvalitu farieb a obrazu.

## Výnimočný lesk a textúra

Povrchová úprava s výnimočným leskom a textúrou

## Konzola VESA na jednoduchú inštaláciu

Konzola VESA na jednoduchú inštaláciu

## Nabíjanie mobilných zariadení

Sledujte film a súčasne nabíjajte svoje mobilné zariadenie

## Voliteľný kábel MHL

Voliteľný kábel MHL umožňuje prehrávanie videa a zvuku v rozlíšení HD

## Elegantný dizajn s úzkym rámkom

Elegantný dizajn s úzkym rámkom

# Technické údaje

## Pripojiteľnosť

- Vstup signálu: HDMI (digitálny, HDCP), MHL-HDMI (digitálny, HDCP), VGA (Analogový)
- Synchronizačný vstup: Oddelená synchronizácia, Synchronizácia na zelenej
- Zvuk (vstup/výstup): Vstup PC audio, Slúchadlový výstup

## Obraz/Displej

- Veľkosť panela: 28"/71,1 cm
- Pomer strán: 16:9
- Typ panelu LCD: MVA
- Typ podsvietenia: Systém W-LED
- Odstup pixelov: 0,32 x 0,32 mm
- Optimálne rozlíšenie: 1920 x 1080 pri 60 Hz
- Jas: 300 cd/m<sup>2</sup>
- Farby displeja: 16,7 mil.
- Pomer kontrastu (typický): 3000:1
- SmartContrast: 20 000 000 : 1
- Čas odozvy (typický): 6,5 ms
- Uhol zobrazenia: 176° (H)/176° (V), pri C/R &gt; 10
- Dokonalejšie zobrazenie: SmartImage Lite
- Efektívna viditeľná oblasť: 619,8 (H) x 348,6 (V)
- Frekvencia snímania: 30 – 83 kHz (H)/56 – 75 Hz (V)
- sRGB: áno
- SmartResponse (typická): 4 ms (sivá na sivú)
- MHL: 1080p pri 30 Hz

## Praktické používanie

- Vstavané reproduktory: 7 W x 2
- Kompatibilita s Plug & Play: DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 7, Windows 8
- Pohodlie používateľa: Zapnuté/Vypnuté, Ponuka, Hlasitosť, Vstup, SmartImage lite
- OSD jazyky: Brazílska portugalčina, Čeština, Holandčina, Angličtina, Fínčina, Francúzština, Nemčina, Grécky, Maďarčina, Taliančina, Japončina, Kórejčina, Poľština, Portugalčina, Ruština, Zjednodušená čínština, Španielčina, Švédčina, Turečtina, Tradičná čínština, Ukrajínčina
- Ďalšia užitočná funkcia: Kensington uzamknutie, Upevnenie VESA (100 x 100 mm)

## Stojan

- Naklonenie: -5/20 stupeň

## Príkon

- Napájanie: Externé, 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz
- Režim vypnutia: 0,3 W (typ.)
- Režim prevádzky: 23,18 W (typ.) (skúšobná metóda EnergyStar 6.0)
- Pohotovostný režim: 0,5 W (typ.)
- Indikačná LED dióda napájania: Prevádzka - biela, Pohotovostný režim – biela (blikanie)

## Rozmery

- Produkt so stojanom (mm): 663 x 485 x 237 mm
- Balenie v mm (Š x V x H): 711 x 542 x 116 mm
- Produkt bez stojana (mm): 663 x 390 x 54 mm

## Hmotnosť

- Produkt s balením (kg): 6,60 kg
- Produkt so stojanom (kg): 4,73 kg
- Produkt bez stojana (kg): 4,21 kg

## Prevádzkové podmienky

- Nadmorská výška: Prevádzka: +3658 m (12 000 stôp), mimo prevádzky +12 192 m (40 000 stôp)
- Rozsah teploty (prevádzkový): 0 °C až 40 °C °C
- MTBF: 30 000 hodina(y)
- Relatívna vlhkosť: 20 – 80 % %
- Rozsah teploty (uskladnenia): od -20 °C do 60 °C °C

## Udržateľnosť

- Životné prostredie a energia: EnergyStar 6.0, RoHS, Bez obsahu ortuti
- Recyklovateľný obalový materiál: 100 %

## Zhoda a normy

- Regulačné schválenia: BSMI, Značka CE, cETLus, FCC Trieda B, GOST, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, WEEE

## Skrinka

- Farba: Čierna čerešňa
- Dokončiť: Lesklá



Dátum vydania  
2024-03-30

Verzia: 2.0.1

EAN: 87 12581 69254 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Všetky práva vyhradené.

Autor si vyhradzuje právo zmeny špecifikácií bez oznámenia. Ochranné známky sú majetkom Koninklijke Philips N.V. alebo ich príslušných vlastníkov.

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* Tento displej Philips má certifikáciu MHL. Ak sa však vaše zariadenie nepripojí alebo nefunguje správne, pozrite si najčastejšie otázky o vašom zariadení alebo požiadajte o pomoc priamo jeho výrobcu. Kvôli pravidlám výrobcu vášho zariadenia môže byť potrebné zakúpiť si konkrétny kábel alebo adaptér MHL od tohto výrobcu, aby zariadenie fungovalo.

\* Vyžaduje voliteľné mobilné zariadenie s certifikáciou MHL a kábel MHL (nie sú súčasťou balenia). Informácie o kompatibilitě vám poskytne predajca vášho zariadenia MHL.

\* Úspora ErP v pohotovostnom režime/vypnutom stave neplatí pre funkciu nabíjania cez pripojenie MHL.

\* Inteligentný čas odozvy predstavuje optimálnu hodnotu z testu GtG alebo GtG (BW).