

## Monitor USB-C

## Monitor

Serija 3000

24 (diagonala 23,8"/60,5 cm)

1920 x 1080 (Full HD)

24E1N3300A



## Poenostavite povezave s priključkom USB-C

Ta večnamenski monitor USB-C Philips enostavno in urejeno priključite z le enim kablom, omogoča pa vam ogled gladkega videa visoke ločljivosti, prenašanje podatkov in polnjenje prenosnika. Resnično delovno središče za mobilne uporabnike.

### Funkcije po vaši meri

- Tipka za preklapljanje po meniju EasySelect omogoča hiter dostop do menija na zaslonu
- Vgrajeni stereo zvočniki za večpredstavnostne vsebine
- Način EasyRead omogoča branje kot na papirju
- Ustrezno upravljanje s kabli pomaga zmanjšati nered in ustvariti urejeno delovno okolje
- Način LowBlue in odpravljanje migetanja prijazna do oči

### Povezava z enim kablom USB-C

- Prenosni računalnik priključite z enim kablom USB-C

### Vrhunska kakovost slike

- SmartContrast za podrobne črne dele
- Tehnologija IPS LED za širok kot gledanja ter točno sliko in barve
- Igralni način SmartImage je optimiran za igričarje
- Izjemno gladko igranje iger s tehnologijo AMD FreeSync™
- Hiter odzivni čas 1 ms (MPRT) za ostro sliko in tekoč potek igranja

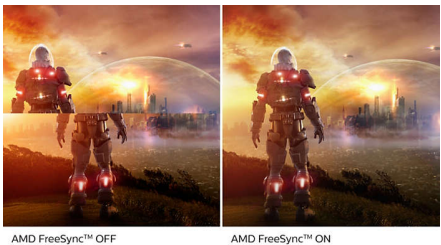
# Značilnosti

## Prikluček USB-C



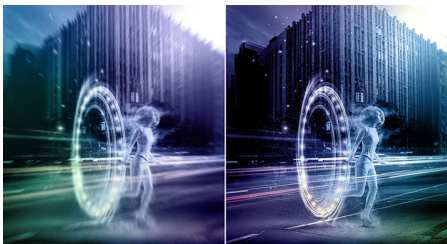
Ta Philipsov zaslon se ponaša s priključkom USB Type-C, ki omogoča napajanje. Pametno in prilagodljivo upravljanje energije tako omogoča neposredno polnjenje združljivih\* naprav. Ima tanek dvostranski priključek USB-C, ki omogoča enostavno priključitev z enim kablom. Glejte video posnetke visoke ločljivosti in prenajalte podatke pri visokih hitrostih, hkrati pa se združljiva naprava napaja in polni.

## Izjemno tekoče igranje iger



Pri igranju iger se ne smete ukvarjati z izbiro med netekočim igranjem ali preskakovanjem slike. Z novim Philipsovim zaslonom se vam ne bo treba, saj tehnologija AMD FreeSync™, hitro osveževanje in izjemna odzivnost skoraj pri vseh hitrostih sličič omogočajo tekoče delovanje brez artefaktov.

## Hiter odzivni čas 1 ms (MPRT)



MPRT (odzivni čas za gibljivo sliko) je bolj intuitiven način za opis odzivnega časa, ki neposredno označuje trajanje, od prikaza

zamegljene slike s šumom do jasnih in ostrih slik. Igričarski monitor Philips z 1 ms MPRT učinkovito odpravi zamazanost in zamegljenost slike, poskrbi za ostrejše in natančnejše slike za izboljšanje doživetja pri igranju iger. Najboljša izbiro za igranje vznemirljivih iger in iger, primernih za twitch.

## Igralni način SmartImage



Novi igričarski zaslon Philips omogoča hiter dostop do natančnih nastavitev slike z različnimi možnostmi. Način "FPS" (prvoosebno streljanje) izboljša temne prizore pri ighrah, zato vidite tudi skrite predmete na temnih delih. "Dirkaški" način nastavi najhitrejši odzivni čas, izrazite barve in prilagaja sliko. Način "RTS" (realnočasna strategija) ima poseben način SmartFrame, ki omogoča osvetlitev določenega dela ter prilagoditev velikosti in slike. Načina Igralec 1 in Igralec 2 vam omogočata shranjevanje osebnih nastavitev za različne igre, kar zagotavlja vrhunsko zmogljivost.

## Način LowBlue in odpravljanje migetanja



Naš način LowBlue in tehnologija odpravljanja migetanja sta bila razvita za zmanjšanje naprezanja in utrujenosti oči, ki ju pogosto povzroči večurno gledanje na monitor.

## Vgrajeni stereo zvočniki



Dva visokokakovostna zvočnika, vgrajena v prikazovalno napravo. Zvočnika sta lahko vidna in usmerjena naprej ali nevidna in usmerjena navzdol, navzgor, nazaj ali drugam, odvisno od modela in oblike.

## Pritrditev kablov



Pritrditev kablov je nevpadljiva zasnova, ki ohranja urejen delovni prostor z razvrstitevijo kablov in žic, potrebnih za uporabo naprave za prikaz.

## Način EasyRead



Način EasyRead omogoča branje kot na papirju

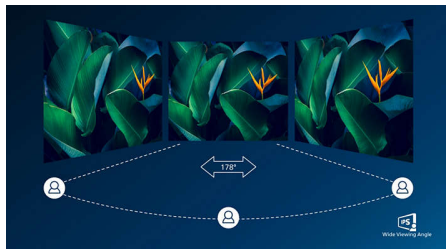
## Značilnosti

### Tipka za preklapljanje po meniju EasySelect



Diskretno postavljena tipka za preklapljanje po meniju EasySelect vam omogoča hitro in enostavno prilagajanje nastavitev monitorja v meniju na zaslonu.

### Tehnologija IPS



Zasloni IPS uporabljajo tehnologijo za izjemno širok, 178-stopinski kot gledanja, tako da je prikaz viden iz skoraj vseh kotov. Za razliko od standardnih zaslonov TN so slike na zaslonih IPS neverjetno ostre in živih barv, zato so ti zasloni idealni ne samo za fotografije, filme in brskanje po spletu, temveč tudi za profesionalno uporabo, pri kateri so pomembne natančne barve in nespremenljiva svetlost.

### SmartContrast



SmartContrast je Philipsova tehnologija, ki analizira prikazano vsebino ter samodejno prilagaja barve in nadzira intenzivnost osvetljenega ozadja ter tako dinamično izboljša kontrast za najboljši prikaz digitalnih slik in videoov ter za igranje iger, kjer se prikazujejo temni odtenki. Ko izberete varčevalni način, se kontrast prilagodi, osvetljeno ozadje pa se natančno nastavi za ustrezni prikaz vsakodnevnih pisarniških aplikacij in nižjo porabo energije.

# Specifikacije

## Slika/zaslon

**Velikost zaslona:** 23,8 palca/60,5 cm  
**Razmerje stranic:** 16 : 9  
**Tip LCD-zaslona:** Tehnologija IPS  
**Vrsta osvetlitve ozadja:** Sistem W-LED  
**Razmik med slikovnimi pikami:** 0,2745 x 0,2745 mm  
**Svetlost:** 300 cd/m<sup>2</sup>  
**Barve zaslona:** 16,7 M  
**Barvna lestvica (običajna):** NTSC 104,8 %\*, sRGB 120,9 %\*  
**Kontrastno razmerje (običajno):** 1000 : 1  
**SmartContrast:** Dinamično kontrastno razmerje Mega Infinity  
**Odzivi čas (običajno):** 4 ms (med sivinskimi odtenki)\*  
**Kot gledanja:** 178° (V)/178° (N), pri C/R > 10  
**Izboljšava slike:** Igralni način SmartImage  
**Najvišja ločljivost:** 1920 x 1080 pri 75 Hz\*  
**Učinkovito vidno področje:** 527,04 (V) x 296,46 (N)  
**Frekvenca osveževanja:** 30–85 kHz (V)/48–75 Hz (N)  
**sRGB**  
**Brez mitgetanja**  
**Gostota slikovnih pik:** 92,56 ppi  
**Način LowBlue**  
**Premaz zaslona:** Proti bleščanju, trdota 3H, 25-odstotna zameglitev  
**MPRT:** 1 ms  
**EasyRead**  
**Tehnologija AMD FreeSync™**

## Povezljivost

**Signalni vhod:** HDMI 1.4 x 1, USB-C 3.2 generacije 1 x 1 (proti izhodni enoti, napajanje do 65 W)  
**Sinhronizacijski vhod:** Ločena sinhronizacija  
**Avdio (vhod/izhod):** Avdio izhod  
**USB:** USB 3.2 x 4 (iz izhodne enote z 1 vhodom za hitro polnjenje B.C 1.2)

## USB

**Power Delivery:** USB PD, različica 3.0  
**Izjemna hitrost:** Prenos podatkov in videoposnetkov  
**DP:** Vgrajena vrata za zaslon z načinom Alt  
**Najvišja napajalna moč USB-C:** Do 65 W (5 V/3 A, 9 V/3 A, 10 V/3 A, 12 V/3A, 15 V/3 A, 20 V/3,25 A)  
**USB-C:** Dvostranski priključek

## Priročnost

**Vgrajeni zvočniki:** 3 W x 2  
**Združljivost s Plug & Play:** DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10/8.1/8/7  
**Priročna uporaba:** Vkllop/izklop napajanja, Meni, Glasnost, Vhod, Igralni način SmartImage  
**Jeziki prikaza na zaslolu:** Brazilščina, portugalsčina, Češčina, Nizozemščina, Angleščina, Finščina, Francoščina, Nemščina, Grčina, Madžarščina, Italijanščina, Japonščina, Korejščina, Poljščina, Portugalščina, Ruščina, Poenostavljena kitajščina, Španščina, Švedščina, Tradicionalna kitajščina, Turščina, Ukrainsčina  
**Druge prednosti:** Ključavnica Kensington, Nosilec VESA (100 x 100 mm)

## Stojalo

**Nagib:** -5/20 stopinj

## Napajanje

**Napajanje:** Zunanji, 100–240 V AC, 50–60 Hz  
**Izklopljeno:** 0,3 W (običajno)  
**Vklopljeno:** 21,6 W (običajno)  
**Stanje pripravljenosti:** 0,5 W (običajno)  
**LED-indikator napajanja:** Delovanje – belo, Stanje pripravljenosti – belo (utripa)  
**Razred na energetske oznake:** E

## Dimenzijs

**Embalaža v mm (Š x V x G):** 600 x 526 x 125 mm  
**Izdelek brez stojala (mm):** 540 x 321 x 43 mm  
**Izdelek s stojalom (največja višina):** 540 x 417 x 183 mm

## Teža

**Izdelek z embalažo (kg):** 7,25 kg  
**Izdelek s stojalom (kg):** 4,12 kg  
**Izdelek brez stojala (kg):** 2,70 kg

## Delovni pogoji

**Nadmorska višina:** Delovanje: +12.000 čevljev (3658 m), mirovanje: +40.000 čevljev (12.192 m)  
**Temperaturni razpon (med delovanjem):** 0 do 40 °C  
**MTBF:** 50.000 ur (brez osvetlitve ozadja) ur  
**Relativna vlažnost:** 20–80 %  
**Temperat. razpon (shranjevanje):** -20 do 60 °C

## Prijazno do okolja

**Varovanje okolja in energija:** RoHS  
**Embalaga iz reciklirnih materialov:** 100 %  
**Posebne snovi:** Brez živega srebra, Ohišje brez delcev PVC/BFR

## Skladnost in standardi

**Zakonska odobritev:** CB, Oznaka CE, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC razreda B, ICES-003, TÜV/ISO 9241-307, TÜV-BAUART

## Ohišje

**Barva:** Črna  
**Površina:** Teksturirano

## Kaj je v škatli?

**Kabli:** Kabel HDMI, kabel USB-C na USB-C, napajalni kabel  
**Monitor s stojalom**  
**Uporabniška dokumentacija**

\* Besedna oznaka/blagovna znamka "IPS" in povezani patenti za tehnologije so v lasti drugih lastnikov.

\* Maksimalna ločljivost deluje samo pri vhodu HDMI.

\* Za najboljšo izhodno učinkovitost mora biti grafična kartica sposobna dosegati najvišjo ločljivost in hitrost osveževanja zaslona Philips.

\* Odzivi čas je enak kot pri tehnologiji SmartResponse

\* MPRT je namenjen prilagajanju svetlosti z namenom zmanjšanja zamegljenosti, zato svetlosti ni mogoče prilagajati, ko je MPRT vklopljen. Za zmanjšanje zamegljenosti zaradi gibanja LED-osvetlitev ozadja utripa istočasno z osveževanjem zaslona, kar lahko povzroči opazno spremembo svetlosti.

\* MPRT je način, optimiziran za igranje iger. Vklop načina MPRT lahko povzroči opazno spremembo svetlosti.

Prisporočamo, da ga izklopite, kadar ne uporabljate funkcije igranja iger.

\* Območje NTSC na podlagi CIE1976

\* Območje sRGB na podlagi CIE1931

\* Za videoprenos prek USB-C, mora prenosni računalnik/naprava podpirati način USB-C DP Alt

\* Prenosni računalnik/naprava mora za delovanje funkcije napajanja in polnjenja s kablom USB-C podpirati standardne specifikacije tehnologije Power Delivery USB-C. Več informacij najdete v uporabniškem priročniku prenosnega računalnika ali pri proizvajalcu.

\* 2020 Advanced Micro Devices, Inc. Vse pravice so pridržane. AMD, logotip puščice AMD, AMD FreeSync™ in njihove kombinacije so blagovne znamke družbe Advanced Micro Devices, Inc. Imena drugih izdelkov in tej publikaciji so zgolj informativna in so lahko blagovne znamke svojih podjetij.

\* Monitor na slikah se lahko razlikuje od dejanskega monitorja.

