



Philips Momentum
HDR displej 4K
s technologií Ambiglow

Momentum

43 (úhlopř. 42,51" / 108 cm)
3 840 x 2 160 (4K UHD)



436M6VBPAB

Vychutnejte si každý okamžik

Zažijte novou úroveň pohlacení zábavou díky novému displeji Momentum 4K HDR s osvětlením Ambiglow. Rozšířený displej 4K UHD s funkcí DisplayHDR 1000 poskytuje mimořádně ostrý a živý obraz, který vás vtáhne do děje.

Vynikající kvalita obrazu

- Technologie Quantum Dot přináší neuvěřitelně věrné barvy
- Norma DisplayHDR 1000 pro skutečně živé detaily a realismus

Vynikající výkon

- Technologie Ambiglow umocňuje zábavu prostřednictvím světelné záře
- Plynulá a nepřerušovaná akce díky technologii Adaptive-Sync
- Vylepšený zvuk díky technologii DTS Sound™
- Nízká odezva vstupu snižuje časovou prodlevu mezi zařízeními a monitorem

Rozšiřte svoje divácké zážitky

- Technologie MultiView umožňuje duální připojení a sledování zároveň
- Rozlišení UltraClear 4K UHD (3840x2160) pro přesný obraz

Navrženo pro vaši práci

- Veškerá připojení prostřednictvím jednoho kabelu USB-C
- Rozbočovač USB 3.0 pro pohodlný přístup a rychlé nabíjení

PHILIPS

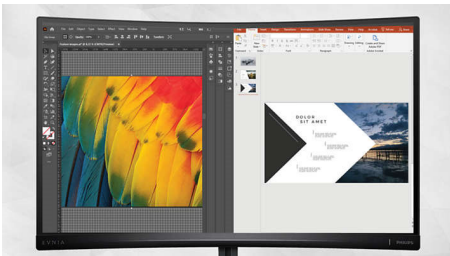
Přednosti

Rozlišení UltraClear 4K UHD



Tyto displeje Philips využívají vysoce výkonné panely zajišťující obraz s rozlišením UltraClear 4K UHD (3 840 × 2 160). Nezáleží na tom, zda jste náročný profesionál vyžadující mimořádně detailní obraz pro řešení CAD, používáte 3D grafické aplikace nebo jste finanční expert zpracovávající rozsáhlé tabulky – společnost Philips vdechne obrazu život.

Technologie MultiView



Displej Philips s technologií MultiView a ultra vysokým rozlišením vám nyní umožní zažít celou spoustu možností pohodlného připojení. Technologie MultiView umožňuje aktivní duální připojení a zobrazení současně, takže můžete zároveň pracovat s více zařízeními, jako jsou například počítač a notebook, takže můžete provádět více náročných úloh.

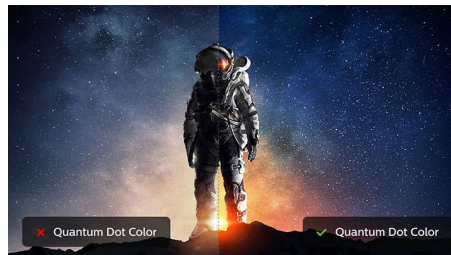
VESA DisplayHDR 1000



DisplayHDR 1000 s certifikací VESA nabízí zcela jiný vizuální zážitek než jiné obrazovky kompatibilní s HDR. Mimořádně sytá černá a zářivě bílá kontrastují se zářivými barvami,

aby vynikly detaily, jakých jste si nikdy předtím nevšimli. Hráči nepřehlédnou nepřátele, kteří se skrývají v tmavých rozích a ve stínech, a diváci filmů si mohou vychutnat působivější a realističtější podívanou. Tento displej Philips Momentum je vybaven několika režimy HDR, z nichž každý je optimalizován pro vaše scénáře použití: HDR Game, HDR Movie a HDR Photo.

Technologie Quantum Dot



Technologie Quantum Dot je inovativní technologie na bázi polovodičů a nanokrystalů s přesným vyzařováním světla, která se postará, aby modrá byla modřejší, zelená zelenější a červená červenější. Monitory LCD s technologií Quantum Dot produkují větší dynamický rozsah barev a zobrazují skutečně přirozenou paletu barev. Výsledek: živé, dynamické a neuvěřitelně věrné barvy.

Technologie Ambiglow



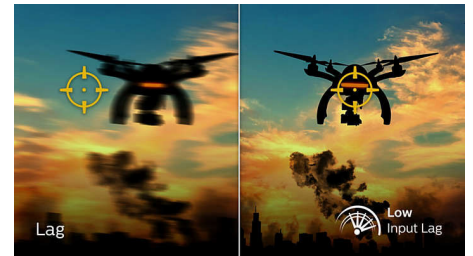
Technologie Ambiglow přináší nový rozměr zážitku ze sledování. Tato inovativní technologie zvětšuje obrazovku vytvořením světelné záře. Její rychlý procesor analyzuje přichodící obrazový obsah a průběžně upravuje barvu a jas vyzařovaného světla podle tohoto obrazu. Uživatelsky přívětivé možnosti vám umožní upravit okolní prostředí podle vašich preferencí. Technologie Philips Ambiglow je zvláště vhodná pro sledování filmů, sportu nebo pro hraní her a nabídne vám jedinečný a strhující zážitek ze sledování.

DTS Sound™



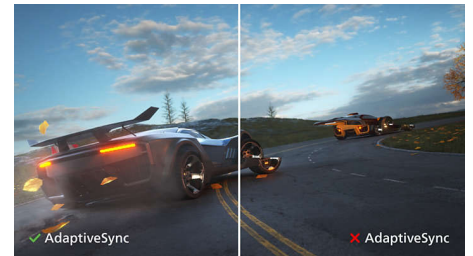
DTS Sound je řešení zpracování zvuku určené pro optimalizaci přehrávání hudby, filmů, streamování a her na počítači bez ohledu na tvary. Technologie DTS Sound umožňuje hluboký zážitek z virtuálního prostorového zvuku doplněný o syté basy a vylepšené dialogy spolu s maximální hlasitostí bez ořezání či jakéhokoliv zkreslení.

Nízká odezva vstupu



Odezva vstupu je doba, která uplyne mezi provedením akce na připojeném zařízení a zobrazením výsledku na obrazovce. Nízká odezva vstupu snižuje časovou prodlevu mezi zadáním příkazu z vašeho zařízení do monitoru, výrazně vylepšuje hraní videoher citlivých na reflexy a je velmi důležitá pro ty, kteří rádi hrají rychlé soutěžní hry.

Technologie Adaptive-Sync



Hraní her by nemělo být volbou mezi trhaným nebo rozbitým obrazem. Získejte plynulý výkon bez obrazových artefaktů při libovolné snímkové frekvenci díky technologii Adaptive-Sync, plynulému obnovování a mimořádně krátké době odezvy.

Specifikace

Možnosti připojení

- Vstup signálu: HDMI 2.0 × 2, Výstup DisplayPort 1.4 × 1, mini DisplayPort 1.4 × 1, USB-C (režim DP Alt)
- USB: USB 3.0 × 2 (2 W / rychlé nabíjení)*
- Vstup synchronizace: Samostatná synchronizace, Funkce Sync on Green
- Vstup/výstup audia: Vstup pro audio z PC, Výstup pro sluchátka

Obraz/displej

- Velikost panelu: 42,51 palců / 108 cm
- Poměr stran: 16:9
- typ LCD panelu: MVA
- Typ podsvícení: Film B-LED+QD
- Rozteč obrazových bodů: 0,245 x 0,245 mm
- Optimální rozlišení: 3840 x 2160 při 60 Hz
- Jas: 720 cd/m² (typická), 1 000 cd/m² (maximální) nit
- Barevnost displeje: 1,07 miliardy barev (10 bitů*)
- Barevný gamut (typický): NTSC 119 %*, sRGB 145 %*
- Barevný gamut (min.): Pokrytí BT. 709: 100 %*; Pokrytí DCI-P3: 97,6 %*
- Kontrastní poměr (typický): 4000:1
- SmartContrast: 50 000 000:1
- Reakční doba (typická): 4 ms (šedá-šedá)*
- Úhel sledování: 178° (H) / 178° (V), - C/R > 30
- Vylepšení obrazu: SmartImage
- Oblast sledování: 941,18 (H) x 529,42 (V)
- Snímková frekvence: 23 až 80 Hz (V) / 30 až 160 kHz (H)
- Technologie sRGB
- Bez blikání
- Hustota pixelů: 103,64 PPI
- Režim LowBlue
- Povrch obrazovky: Antireflexní, 3H, Zmatnění 2 %
- Nízká odezva vstupu: nejlepší čas &t; 4 ms
- Adaptive sync
- HDR: DisplayHDR 1000 a certifikace UHDA

Pohodlí

- Vestavěné reproduktory: 7W x 2 s technologií DTS sound
- Kompatibilita se stand. Plug & Play: DDC/CI, Operační systém Mac OS X, Technologie sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
- Pohodlí uživatele: Menu/OK, Vstup/nahoru, SmartImage Game/Zpět, Hlasitost/dolů, Zapnuto/Vypnuto
- Jazyky zobrazení na obrazovce OSD: Brazilská portugalština, Čeština, Nizozemština, Čeština, Finština, Francouzština, Němčina, Řecká, Maďarština, Italština, Japonská, Korejská, Polština, Portugalská, Ruština, Zjednodušená čínština, Španělština, Švédština, Tradiční čínština, Turečtina, Ukrajínština
- Další výhody: Ambiglow, Nízká odezva vstupu, Zámek Kensington, Držák standardu VESA (200 x 200 mm)
- Ovládací software: funkce SmartControl

- Typ dálkového ovladače: Dálkový ovladač Philips RC6
- MultiView: Režim PIP/PBP, 2x zařízení

Podstavec

- Sklopné provedení: -5/10 stupeň

Spotřeba

- Napájení: Interní, Střídavý proud 100–240 V, 50–60 Hz
- Režim vypnuto: 0,5 W (typ.)
- Zapnuto: 62,69 W (typ.) (metoda testování EnergyStar 7.0)
- Pohotovostní režim: 0,5 W (typ.)
- Indikátor napájení LED: Provoz – bílá, Pohotovostní režim – bílá (blikající)
- Značka energetické třídy: G

Rozměry

- Výrobek se stojanem (mm): 976 x 661 x 264 mm
- Balení v mm (Š x V x H): 1 090 x 764 x 338 mm
- Výrobek bez stojanu (mm): 976 x 574 x 63 mm

Hmotnost

- Výrobek s obalem (kg): 20,72 kg
- Výrobek se stojanem (kg): 14,71 kg
- Výrobek bez stojanu (kg): 13,96 kg

Provozní podmínky

- Nadmořská výška: Provoz: +3 658 m (12 000 stop), mimo provoz: +12 192 m (40 000 stop)
- Rozsah teplot (provozní): 0 až 40 °C
- Střední doba mezi poruchami (MTBF): 50 000 hodin (bez podsvícení) hodin
- Relativní vlhkost: 20 %–80 %
- Rozsah teplot (skladovací): -20 až 60 °C

Udržitelnost

- Životní prostředí a energie: EnergyStar 7.0, RoHS, WEEE
- Recyklovatelnost obalového materiálu: 100 %
- Konkrétní látky: Bez rtuti, Kryt bez PVC / BFR

Shoda a standardy

- Regulační opatření: Značka CE, FCC Třída B, RCM, BSMI, CB, CECP, cETLus, Směrnice RoHS Čína, EAC, E-standby, ICES-003, J-MOSS, KC, KCC, KUCAS, Kuvajt, PSB, PSE, SASO, SEMKO, TUV/ISO9241-307, UKRAJINŠTINA, VCCI

Skříňka

- Barva: Černá
- Dokončit: Lesklé / Texturované

Obsah balení

- Kabely: Kabel USB-C, kabel USB-A na USB-C, kabel HDMI, kabel DP, napájecí kabel
- Monitor se stojanem
- Uživatelská dokumentace
- Příslušenství: Dálkový ovladač



Datum vydání 2024-04-12

Verze: 13.1.1

EAN: 87 12581 74879 1

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Všechna práva vyhrazena.

Údaje mohou být změněny bez předchozího varování.
Ochranné známky jsou majetkem Koninklijke Philips N.V. nebo jejich příslušných vlastníků.

www.philips.com

* Hodnota doby odezvy se rovná té s technologií SmartResponse

* Nejlepší čas nízké odezvy vstupu &t; 4 ms, jedná se o konkrétní zvláštní případ, je třeba změřit.

* Aby bylo možné přenášet video přes USB-C, musí váš notebook nebo jiné zařízení podporovat režim USB-C DP Alt

* Rychlé nabíjení splňuje standard USB BC 1.2

* Pokrytí BT. 709 / DCI-P3 na základě systému CIE 1976

* Vzhled monitoru se může od ilustračních obrázků lišit.

* Oblast NTSC na základě systému CIE 1976

* Oblast sRGB na základě systému CIE 1931

* 10 bitů je převzorkovaných na 8 bitů s FRC