

PHILIPS

EVNIA



Full HD-spelskärm

Fast IPS Gaming monitor

Evnia 3000

24 (visningsyta om 60,5 cm)

1920 x 1080 (Full HD)



24M2N3201P

Breda din spelhorisont

Den här snabba IPS-skärmen förbättrar din spelupplevelse med en överklockningsbar uppdateringsfrekvens på 260 Hz och 0,3 ms Smart MBR. Tack vare skarpa HDR-bilder och Full HD-upplösning garanterad ger den här skärmen en utmärkt komplett spelupplevelse.

Funktioner som utformats för spelarens behov

- Evnia Precision Center: Maximera din gamingupplevelse
- Smart MBR: För att minska rörelseoskärpa.
- Spelläget SmartImage – optimerat för spelare
- SoftBlue-teknik: För bekväm visning
- Smart Crosshair: gör att du kan sikta bättre och ger en roligare upplevelse

Gjord för snabb action

- 0,3 ms snabb svarstid för skarpa bilder och smidigt spel
- Ultrasnabb uppdateringsfrekvens på 260 Hz för spel utan input lag
- Snabb IPS-panel: För snabb och kristallklar gaming
- Låg fördröjning minskar tidsfördröjningen mellan enheter och skärmen

Uppslukande grafik

- High Dynamic Range (HDR) för en mer verklighetstrogen färgglad grafik
- SmartContrast för fylliga svarta detaljer

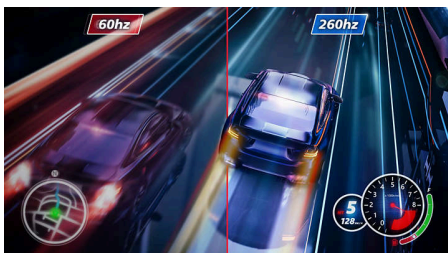
Fast IPS Gaming monitor

Full HD-spelskärm

24M2N3201P/00

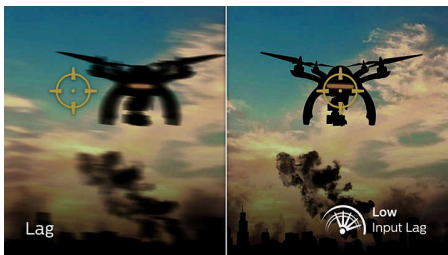
Funktioner

Överklockningsbar uppdateringsfrekvens på 260 Hz



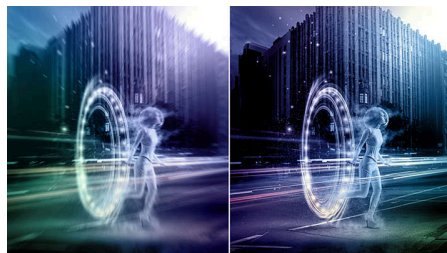
När du spelar de mest intensiva och actionfyllda spelen erbjuder Philips Evnia en överklockningsbar uppdateringsfrekvens på 260 Hz som ger en otroligt jämn spelupplevelse utan input lag. Det är särskilt avsett för snabba spel som FPS och racingspel och ger en grafik med fantastiska rörelser och fantastisk skärpa. Du får en mer uppslukande upplevelse och en verklighetstrogen känsla när du spelar.

Låg input lag



Fördröjning är den tid som passerar från att du utför en åtgärd på anslutna enheter tills att du ser resultatet på skärmen. Låg fördröjning minskar tidsfördröjningen mellan kommandon som utförs på enheter och skärmen, och det förbättrar även spelupplevelsen avsevärt när du spelar ryckningskänsliga videospel, vilket är särskilt viktigt för dem som spelar snabba tävlingsspel.

0,3 ms Smart MBR snabb svarstid



Philips display med 0,3 ms Smart MBR tar effektivt bort suddighet och suddiga rörelser, vilket ger en klarare och mer exakt grafik för en bättre spelupplevelse. Snabb action och effektfulla övergångar återges smidigt. Det bästa valet för att spela spännande och ryckningskänsliga spel.

Snabb IPS



Den här funktionen är som gjord för actionfyllda spel. Den producerar inte bara en nästintill brusfri spelupplevelse, utan fungerar även bra med höga bildfrekvenser för garanterat bästa och skarpaste bild.

SmartContrast



SmartContrast är en teknik från Philips som analyserar det du tittar på, automatiskt justerar färgerna samt kontrollerar bakgrundsljusets intensitet så att kontrasten dynamiskt förbättras. På så sätt får du bästa möjliga digitala bilder och

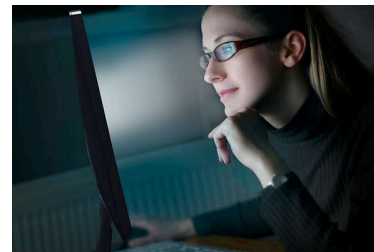
videor, och du drar även nytta av det när du spelar spel där mörka nyanser visas. När du väljer ekonomiläget justeras kontrasten och bakgrundsljudet finjusteras, vilket ger en perfekt visning av de program du använder dagligen på kontoret samtidigt som energiförbrukningen sänks.

High Dynamic Range (HDR)



Med High Dynamic Range får du en helt annan visuell upplevelse. Med enastående ljusstyrka, oöverträffad kontrast och fängslande färger blir bilderna levande med mycket större ljusstyrka och mycket djupare, mer nyanserade svarta toner. Det ger en återgivning av fylliga, nya färger som aldrig tidigare har skådats, vilket ger dig en visuell upplevelse som talar till dina sinnen och väcker känslor till liv.

SoftBlue-teknik

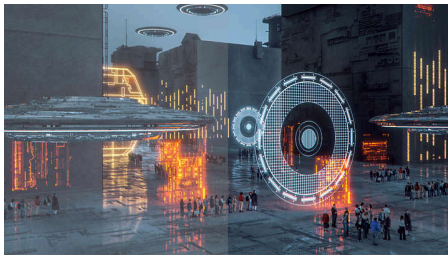


SoftBlue LED-teknik i kombination med skärmens panel med låg mängd blått ljus är en effektiv lösning för att minska de negativa hälsoeffekter som orsakas av hög exponering för blått ljus. På den här skärmens panel minskas ljusförhållandet med nästan 50 procent, och samtidigt ser SoftBlue LED-tekniken till att minska skadligt blått ljus som avges från skärmen.



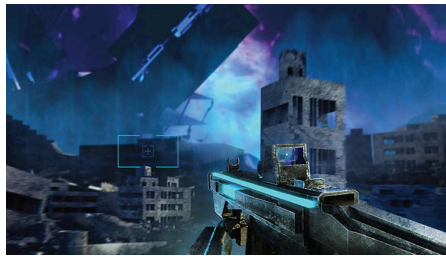
Funktioner

Spelläget SmartImage



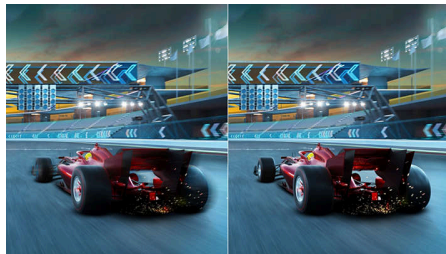
Philips nya spelskärm har OSD med snabbåtkomst specialanpassat för spelare, vilket ger dig flera olika alternativ. "FPS"-läget (förstapersonsskjutare) förbättrar mörka detaljer i spel så att du kan se dolda objekt i mörka partier. "Racing"-läget anpassar skärmen med snabb svarstid, High color-grafik och bildjusteringar. "RTS"-läget (realtidsstrategi) har ett särskilt SmartFrame-läge som gör att du kan fokusera på vissa ytor och justera storlek och bild. Med Gamer 1 och Gamer 2 (spelare 1 och spelare 2) kan du göra personliga inställningar utifrån olika spel för bästa möjliga prestanda.

Smart Crosshair



Färgen på Crosshair är inställd som standard. När Smart Crosshair är på ändras färgen som komplementfärg till bakgrundsfärgen. Smart Crosshair gör att du kan sikta bättre så att du lättare kan upptäcka fienderna.

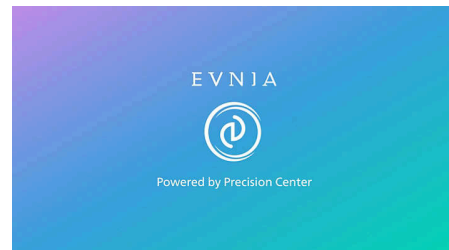
Smart MBR



För att minska rörelseoskärpa arbetar LED-bakgrundsbelysningen på den här skärmen tillsammans med uppdateringsfrekvensen för att

kontrollera ljusstyrkan och ge bästa möjliga bildskärpa. Observera att Smart MBR är en typ av spelläge och du rekommenderas att stänga av funktionen när du inte spelar, eftersom den kan orsaka skärmflimmer.

Evnia Precision Center



Evnia Precision Center är en lättanvänd programvara som har utformats för att optimera och anpassa din Evnia-skärm. Oavsett om du spelar då och då eller tävlar har den ett brett utbud av anpassningsalternativ som matchar din unika spelstil. Med intuitiva kontroller och smidig navigering ger Evnia Precision Center dig full kontroll och ser till att allt du behöver för att ta ditt spelande till nästa nivå finns nära till hands.

Fast IPS Gaming monitor

Full HD-spelskärm

24M2N3201P/00

Specifikationer

Bild/visning

Panelstorlek: 23,8"/60,5 cm

Bildförhållande: 16:9

LCD-paneltyp: Snabb IPS

Bakgrundsbelysningsstyp: W-LED-system

Bildpunktavstånd: 0,2745 x 0,2745 mm

Ljusstyrka: 300 cd/m²

Antal färger: 16,7 M

Färgomfång (normalt): Adobe RGB 86 %; DCI-

P3:85,9 %, sRGB: 107 %, NTSC 95,3 %*

Kontrastförhållande (medel): 1000:1

SmartContrast: Mega Infinity DCR

Svarstid (medel): 1 ms (grå till grå)*

Synfältsvinkel: 178° (H)/178° (V), vid C/R > 10

Bildförbättring: SmartImage-spel

Maximal upplösning: 1920 x 1080 vid 260 Hz

(överklockning*, HDMI/DP)

Effektiv visningsyta: 527,04 (H) x 296,46 (V) mm

Avsökningsfrekvens: 30–290 kHz(H)/48–

260 Hz(V) (överklockning)*

sRGB

Flimmerfri

Bildpunktstäthet: 92,56 PPI

Bildskärmsbeläggning: Antireflexskydd, 3H,

dimmighet 25 %

Låg fördröjning

Adaptiv synkronisering (VRR)

HDR: Stöd för HDR 10

Smart MBR: 0,3 ms*

Smart MBR Sync

Smart Crosshair

Shadow Boost

SoftBlue-teknik: Ja*

Anslutningar

Signalingång: HDMI 2.1 TMDS x 1, DisplayPort 1.4 x 1

Ljud (ingång/utgång): Hörlur ut

HDCP: HDCP 1.4 (HDMI/DP), HDCP 2.2

(HDMI/DP)

Bekvämlighet

Plug & Play-kompatibel: DDC/CI, Mac OS, sRGB,

Windows 11/10

Bekväm användning: Ström på/av, Meny/OK, Ingång/upp, Spelinställningar/ned, SmartImage-spel/Tillbaka

OSD-språk: Brasiliansk portugisiska, Tjeckiska, Nederländska, Engelska, Finnish, Franska, Tyska, Grekiska, Ungerska, Italienska, Japanska, Koreanska, Polera, Portugisiska, Ryska, Spanska,

kinesiska (förenklad), Svenska, Turkiska,

Traditionell kinesiska, Ukrainska

Annan bekvämlighet: Kensington-lås, VESA-montering (100x100 mm), LowBlue-läge

Kontrollprogramvara: Evnia Precision Center

Ställning

Höjdjustering: 130 mm

Svängarm: +90 grader

Swivel: -/+ 30 grader

Lutning: -5/20 grader

Effekt

Strömförsörjning: Intern, 100–240 V AC, 50–60 Hz

Av-läge: 0,3 W (medel)

Aktivt läge: 16,2 W (medel)

Standbyläge: 0,5 W (medel)

Power LED-indikator: Användning - vit,

Standbyläge - vit (blinkande)

Energiklass: D

Mått

Förpackning i mm (B x H x D): 615 x 420 x 139 mm

Produkt utan stativ (mm): 540 x 325 x 55 mm

Produkt med stativ (maxhöjd): 540 x 515 x

261 mm

Vikt

Produkt med förpackning (kg): 6,41 kg

Produkt med stativ (kg): 4,23 kg

Produkt utan stativ (kg): 2,48 kg

Driftförhållanden

Höjd: Drift: 3 658 m, icke-drift: 12 192 m

Temperaturintervall (drift): 0–40 °C

MTBF: 50 000 timmar (exklusive bakgrundsbelysning) timmar

Relativ luftfuktighet: 20–80 % %

Temperaturintervall (förvaring): –20 till 60 °C

Hållbarhet

Miljö och energi: RoHS

Återvinningsbart förpackningsmaterial: 100 %

Återvunnen plast: 85 %*

Uppfyllelse och standarder

Myndighetsgodkännande: CB, CE-märke,

TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART, EAC, EAC ROHS, UKCA, EMF, FCC, ICES-003

Hölje

Färg: Vit

Yta: Strukturerad

Förpackningens innehåll:

kablar: DP-kabel, HDMI-kabel, strömladd

Skärm med stativ

Användardokumentation

© 2026 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Publiceringsdatum
2026-04-10
Version: 2.2.1

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

EAN: 87 21038 00774 9

www.philips.com



- * Märket och varumärket "IPS" samt tillhörande teknikpatent tillhör respektive ägare.
- * Den högsta upplösningen fungerar för antingen HDMI-ingång eller DP-ingång.
- * För bästa uteffektsprestanda bör du alltid se till att grafikortet kan uppnå maximal upplösning och uppdateringsfrekvens för den här Philips-skärmen.
- * Svarstidsvärde lika med SmartResponse
- * Smart MBR är till för att justera ljusstyrkan för minskad oskärpa, så det går inte att justera ljusstyrkan när Smart MBR är aktiverat. Om du vill minska rörelseoskärpan kommer LED-bakgrundsbelysningen att lysa synkront med skärmappdateringen, vilket kan orsaka en märkbar ändring av ljusstyrkan.
- * Smart MBR är ett speloptimerat läge. Om Smart MBR aktiveras kan det orsaka ett märkbart skärmflimmer. Vi rekommenderar att du inaktiverar det när du inte använder spelfunktionen.
- * Adobe RGB och DCI-P3-täckning baserad på CIE1976, sRGB-område baserat på CIE1931, NTSC-område baserat på CIE1976.
- * Den här skärmen strävar efter hållbarhet: Skärmens stomme är tillverkad av 85 % återvunnen plast.
- * Efterlevnad gällande låg mängd blått ljus: Förhållandet mellan skärmens ljusutstrålning i intervallet 415–455 nm och skärmens utstrålning på 400–500 nm ska vara mindre än 50 %.
- * Överklockningsfunktionen ökar den inbyggda uppdateringsfrekvensen, men den medför vissa risker. Om skärmen visas onormalt efter omstart ska du stänga av inställningen för överklockning på bildskärmens OSD-meny.
- * Monitorn kan skilja sig från funktionsbilder.
- * De produkter och tillbehör som anges i denna broschyr kan skilja sig beroende på land och region.