

PHILIPS

Philips Momentum 24M1N3200VS/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : Philips

Famiglia del prodotto:
Momentum

Codice prodotto:
24M1N3200VS/00

Nome del prodotto :
24M1N3200VS/00

Monitor per il gioco Full HD Evnia 3000

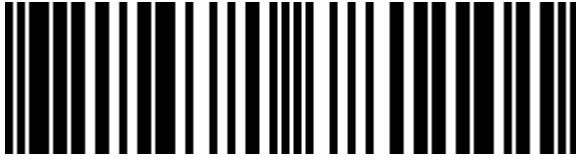
Philips Momentum 24M1N3200VS/00 Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:

Questo monitor per il gioco Philips è un display versatile ideale per i giochi per PC intensi. La rapida velocità di aggiornamento di 165 Hz e il tempo di risposta di 1 ms offrono un'esperienza di gioco più fluida. Include un display a cornice sottile per il massimo coinvolgimento e Ultra Wide-Color. Philips Momentum 24M1N3200VS/00. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Superficie display: Opaco, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



| Display | | Ergonomia | |
|--|-------------------------------|---|---|
| Dimensioni schermo * | 60,5 cm (23.8") | Montaggio standard VESA * | ✓ |
| Risoluzione del display * | 1920 x 1080 Pixel | Panel mounting interface 24/5000 | |
| Tipologia HD * | Full HD | Interfaccia per montaggio a pannello | 100 x 100 mm |
| Rapporto d'aspetto nativo * | 16:9 | Blocco cavo * | ✓ |
| Tecnologia display * | LED | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| Tipo di pannello * | VA | Regolazione altezza * | ✗ |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED | Inclinazione | -5 - 20° |
| Touch screen * | ✗ | On Screen Display (OSD) | ✓ |
| Luminosità del display (tipica) | 350 cd/m ² | | |
| Tempo di risposta | 4 ms | | |
| Superficie display | Opaco | | |
| Schermo antiriflesso | ✓ | Lingue OSD | Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Forma dello schermo * | Piatto | | |
| Formato | 16:9 | Numero di lingue OSD | 21 |
| Rapporto di contrasto * | 3500:1 | Plug & Play | ✓ |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | Mega Infinity DCR | Indicatori LED | Operazione, Stand-by |
| Tempo massimo di refresh * | 165 Hz | Gestione energetica | |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178° | Classe di efficienza energetica (SDR) * | F |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178° | Classe di efficienza energetica (HDR) * | Non disponibile |
| Colori del display * | 16,7 milioni di colori | Consumo di energia (SDR) per 1000 ore * | 21 kWh |
| Tempo di risposta (veloce) | 1 ms | Consumi * | 21 W |
| Dot Pitch | 0,2745 x 0,2745 mm | Consumi (modalità stand-by) * | 0,5 W |
| Densità di Pixel | 92,56 ppi (punti per pollice) | Consumi (modalità spento) | 0,3 W |
| Range di scansione orizzontale | 30 - 200 kHz | Tensione di ingresso AC | 100 - 240 V |
| Intervallo di scansione verticale | 48 - 165 Hz | Frequenza di ingresso AC | 50 - 60 Hz |
| Dimensione visibile, orizzontale | 52,7 cm | Tipo alimentazione | Esterno |
| Dimensione visibile, verticale | 29,6 cm | | |
| Dimensioni schermo (cm) | 60,5 cm | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|
| Display | | Gestione energetica | |
| Interfaccia DDC/CI | ✓ | Scala di efficienza energetica | Da A a G |
| Percentuale di offuscamento | 25% | Condizioni ambientali | |
| Durezza della superficie | 3H | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| RGB spazio colore | sRGB | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Copertura sRGB (tipica) | 125,9% | Range di umidità di funzionamento | 20 - 80% |
| Copertura NTSC (tipica) | 96% | Altitudine di funzionamento | 0 - 3658 m |
| Copertura RGB Adobe | 87,5% | Altitudine di non-funzionamento | 3658 - 12192 m |
| Schermo sRGB | ✓ | Contenuto dell'imballo | |
| Prestazione | | Stand incluso | ✓ |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Cavi inclusi | HDMI, DisplayPort, AC |
| AMD FreeSync * | ✓ | Manuale dell'utente | ✓ |
| Tipo FreeSync AMD | FreeSync Premium | Dimensioni e peso | |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync | Larghezza (con supporto) | 540 mm |
| Tecnologia flicker-free | ✓ | Profondità (con supporto) | 193 mm |
| Tecnologia Low Blue Light | ✓ | Altezza (con supporto) | 416 mm |
| Ritardo di ingresso basso | ✓ | Peso (con supporto) | 3,6 kg |
| Sistema operativo compatibile | Mac OS X Windows 10 / 8.1 / 8 / 7 | Larghezza (senza supporto) | 540 mm |
| Multimediale | | Profondità (senza supporto) | 43 mm |
| Altoparlanti incorporati * | ✓ | Altezza(senza supporto) | 321 mm |
| Fotocamera integrata * | ✗ | Peso (senza supporto) | 2,4 kg |
| Numero di altoparlanti | 2 | Dati su imballaggio | |
| Potenza in uscita (RMS) | 6 W | Larghezza imballo | 600 mm |
| Design | | Profondità imballo | 164 mm |
| Posizionamento di mercato * | Giocare | Altezza imballo | 526 mm |
| Colore del prodotto * | Nero | Peso dell'imballo | 5,55 kg |
| Colore piedi | Nero | Sostenibilità | |
| Certificazione | CB, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, CU-EAC, EAEU RoHS, TUV/ISO9241-307, TUV-BAUART | Conformità alla sostenibilità | ✓ |
| Connettività | | Certificati di sostenibilità | RoHS |
| Hub USB integrato * | ✗ | Non contiene | Mercurio, PVC/BFR |
| HDMI * | ✓ | Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) | 908324 |
| Quantità porte HDMI | 2 | Dati logistici | |
| Versione HDMI | 2.0 | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85285210 |
| Quantità DisplayPorts | 1 | Altre caratteristiche | |
| versione DisplayPort | 1.2 | Tipo di finitura del materiale esterno | Testurizzata |
| Uscita audio | ✓ | Miglioramento dell'immagine | SmartImage game |
| HDCP | ✓ | Materiali della confezione riciclabili | 100% |
| versione HDCP | 2.2 | Omologazioni | CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART |
| | | Modalità EasyREad | ✓ |
| | | Modalità LowBlue | ✓ |
| | | Classe di efficienza energetica (vecchia) | F |
| | | Tempo medio tra guasti (MTBF) | 50000 h |



8712581781101

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 19-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date