



PD32M

Il monitor di design per il gaming, lo streaming e la grafica: display mini LED da 32" senza cornice con risoluzione 4K, due altoparlanti e frequenza di aggiornamento di ben 144 Hz.

L'AOC AGON PRO PD32M Porsche Design stabilisce nuovi standard nel campo dei monitor per il gaming. Display mini LED da 32" senza cornice per il gaming, lo streaming e la grafica. Risoluzione 4K, frequenza di aggiornamento di 144 Hz, certificazione Display HDR 1400 e ampio spazio colore del 97% DCI-P3.

GENERALE

| | |
|------------------------|---------------|
| Nome modello | PD32M |
| Codice EAN | 4038986119801 |
| Canale | Gaming |
| Linea di prodotti | AGON PRO |
| Famiglia di prodotti | PD |
| Data di lancio stimata | 20-04-2022 |

SCHERMO

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Dimensione schermo (in pollici) | 31,5 |
| Dimensione schermo (in cm) | 80 |
| Piatto / Curvo | Piatto |
| Trattamento del pannello | Antiriflesso (AG) |
| Risoluzione del pannello | 3840x2160 |
| Nome della risoluzione | UHD |
| Formato | 16:9 |
| Tipo di pannello | IPS |
| Tipo di retroilluminazione | Mini LED |
| Max Frequenza di aggiornamento | 144 Hz |
| Tempo di risposta (GtG) | 1 ms |
| Rapporto di contrasto statico | 1000:1 |
| Rapporto di contrasto dinamico | 80M:1 |
| Angolo di visione (CR10) | 178/178 |
| Colori del display | 1,07 miliardi |
| Brightness in nits | 600 cd/m2 |
| Pixel per pollice | 140 |

ESTERNO

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Tipo di cornice (anteriore) | Senza cornice su tre lati |
| Colore cornice (anteriore) | Nero |
| Finitura cornice (anteriore) | Opaco |
| Colore del corpo (retro) | Nero, Grigio |
| Finitura del corpo (retro) | Opaco |

ERGONOMIA

| | |
|------------------------------------|---------|
| Supporto per montaggio a muro Vesa | 100x100 |
| Inclinazione | -5/21 |
| Rotazione | -30/30 |
| Orientamento | Yes |
| Regolazione altezza (mm) | 150mm |

CONNETTIVITÀ E MULTIMEDIALITÀ

| | |
|-------------------------------|--|
| HDMI | HDMI 2.1 x 2 |
| HDCP digitale (versione HDMI) | HDCP 2.2 |
| DisplayPort | Display port 1.4 (DSC) x1 |
| Connettività USB-C | USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 90 W) |
| Hub USB | ✓ |
| Velocità hub USB | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |
| Porte di ingresso USB | 4 |
| Porta di ricarica rapida USB | ✓ |

MULTIMEDIA

| | |
|----------------------|------------------------|
| Altoparlanti | ✓ |
| Potenza altoparlanti | 8W x 2 + DTS |
| Uscita audio | Uscita cuffie (3,5 mm) |

CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Tecnologia di sincronizzazione (VRR) | Adaptive Sync |
| Tecnologia Blue Light | Low Blue Light |
| Multiview (PbP, PiP) | PbP, PiP |
| Flicker-Free | No |
| KVM | 1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B |
| Blocco di sicurezza Kensington | ✓ |
| Spazio colore (DCI-P3) CIE 1931% | 122 |
| Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976% | 97 |
| Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976% | 131 |

FUNZIONI DA GAMING

| | |
|--------------------------------|--|
| Stile di gioco | MMORPG, Action, RTS, Beat'm up, Racing |
| Comodità di gioco | G-menu |
| Ritardo di input ridotto | ✓ |
| Colore per gaming | ✓ |
| Shadow Control | ✓ |
| Crosshair / Dial Point | ✓ |
| Contatore di fotogrammi | ✓ |
| Quick Switch | ✓ |
| Ideale per i giochi su console | ✓ |

ENERGIA/AMBIENTE

| | |
|------------------------------------|---------|
| Alimentatore | Esterno |
| Consumo energetico in standby in W | 0,5 |
| Consumo energetico da spento in W | 0,3 |
| Classe energetica | G |

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

| | |
|---|-----------------------------|
| Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 715.2x(462.5~612.5)x290.1mm |
| Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm | 715.2x425.5x63.2mm |
| Dimensioni della confezione (LxAxP) mm | 877(W)*357(D)*639(H)mm |
| Peso lordo incl. imballaggio (in kg) | 19,65 |
| Peso netto escl. imballaggio (in kg) | 11,52 |

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Cavo HDMI | 1.8 |
| Cavo DisplayPort | 1.8 |
| Da USB-C a C/A | 1.5 |
| Adattatore di alimentazione | ✓ |
| Altro | Pannello OSD |

CONFORMITÀ NORMATIVA

| | |
|--------------|---|
| ISO 9241-307 | ✓ |
|--------------|---|