



AG274UXP

Monitor per PC da 27" con HDMI 2.1 per console di nuova generazione, 4K UHD e HDR600

Il monitor gemello dell'AG324UX sfoggia la stessa straordinaria risoluzione 4K UHD con una frequenza di aggiornamento di 144 Hz e piena compatibilità con le console di nuova generazione. Inoltre, vanta anche HDR600 e un'esperienza cromatica ulteriormente ottimizzata.

GENERALE

| | |
|----------------------|---------------|
| Nome modello | AG274UXP |
| Codice EAN | 4038986120029 |
| Canale | Gaming |
| Linea di prodotti | AGON PRO |
| Famiglia di prodotti | AG4 |

SCHERMO

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Dimensione schermo (in pollici) | 27 |
| Dimensione schermo (in cm) | 68,6 |
| Piatto / Curvo | Piatto |
| Durezza display | 3H |
| Trattamento del pannello | Antiriflesso (AG) |
| Risoluzione del pannello | 3840x2160 |
| Nome della risoluzione | UHD |
| Formato | 16:9 |
| Tipo di pannello | Nano IPS |
| Tipo di retroilluminazione | WLED |
| 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 | 450 cd/m2 |

ESTERNO

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

ERGONOMIA

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Supporto per montaggio a muro Vesa | 100x100 |
| Inclinazione | -3° ±2°~21° ±2° |
| Rotazione | -20° ±2°~20° ±2° |
| Orientamento | Yes |
| Regolazione altezza (mm) | 120mm |

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 65 W) |
| Hub USB | ✓ |
| Velocità hub USB | USB 3.1 (Gen 1) (4 USB downstream ports) |
| Porte di ingresso USB | 4 |
| Porta di ricarica rapida USB | ✓ |

MULTIMEDIA

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

CARATTERISTICHE

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Tecnologia di sincronizzazione (VRR) | G-SYNC Compatible |
| Tecnologia Blue Light | Low Blue Light |
| Multiview (PbP, PiP) | PbP |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| KVM | 1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B |
| Blocco di sicurezza Kensington | ✓ |
| Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976% | 102 |
| Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976% | 110 |

FUNZIONI DA GAMING

| | |
|--------------------------------|---|
| Stile di gioco | Shooters, MMORPG, Action, eSports, 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 | 0,5 |
| Classe energetica | G |

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

| | |
|---|----------------------------------|
| Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm | 351.5 (H) x 607.7 (W) x 74.3 (D) |
| Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm | 425~545 (H) x 607.7 (W) x 352(D) |
| Dimensioni della confezione (LxAxP) mm | 718 (L) x 225 (W) x 652 (H) |
| Peso lordo incl. imballaggio (in kg) | 13,2 |
| Peso netto escl. imballaggio (in kg) | 7,9 |

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