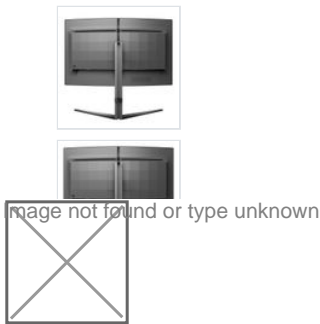


**Modello: 31,5 16:9 WLED 2560X1440 240HZ**

**Codice: 32M2C5500W/00**





## DESCRIZIONE

### 31,5 16:9 WLED 2560X1440 240HZ

Philips Evnia 5000 32M2C5500W/00. Dimensioni diagonale schermo: 80 cm (31.5"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

## CARATTERISTICHE

### DIMENSIONI E PESO

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Altezza (con supporto) (mm):      | 601   |
| Altezza imballo (mm):             | 527   |
| Altezza(senza supporto) (mm):     | 426   |
| Larghezza (con supporto) (mm):    | 700   |
| Larghezza (senza supporto) (mm):  | 700   |
| Larghezza imballo (mm):           | 900   |
| Peso (con supporto) (g):          | 8350  |
| Peso (senza supporto) (g):        | 6500  |
| Peso dell'imballo (g):            | 11140 |
| Profondità (con supporto) (mm):   | 320   |
| Profondità (senza supporto) (mm): | 131   |
| Profondità imballo (mm):          |       |

**ERGONOMIA**

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Altezza regolabile (max) (mm): | 130       |
| Angolo di rotazione:           | -30 - 30° |
| Blocco cavo:                   | true      |
| Girevole:                      | true      |
| Inclinazione:                  | -5 - 20°  |
| Inclinazione regolabile:       | true      |

**CONDIZIONI AMBIENTALI**

|  |             |
|--|-------------|
| Altitudine di funzionamento:             | 0 - 3658 m  |
| Altitudine di non-funzionamento:         | 0 - 12192 m |
| Intervallo di temperatura:               | -20 - 60 °C |
| Intervallo temperatura di funzionamento: | 0 - 40 °C   |
| Range di umidità di funzionamento:       | 20 - 80%    |

**PRESTAZIONE**

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| AMD FreeSync:                      | true                 |
| Colore del prodotto:               | Black                |
| Ritardo di ingresso basso:         | true                 |
| Supporto VESA Adaptive Sync:       | true                 |
| Tecnologia flicker-free:           | true                 |
| Tempo medio tra guasti (MTBF) (h): | 50000                |
| Tipo FreeSync AMD:                 | FreeSync Premium Pro |
| versione HDCP:                     | 1.4/2.2              |

## DISPLAY

|   |                      |
|---|----------------------|
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°):          | 178                  |
| Angolo di visualizzazione (verticale) (°):            | 178                  |
| Colori del display:                                   | 16.7 million colours |
| Copertura NTSC (tipica) (%):                          | 100                  |
| Copertura sRGB (tipica) (%):                          | 122                  |
| Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):           | 93.24                |
| Dimensione visibile, orizzontale (mm):                | 697.344              |
| Dimensione visibile, verticale (mm):                  | 392.256              |
| Dimensioni schermo ("):                               | 31.5                 |
| Dimensioni schermo (cm) (cm):                         | 80                   |
| Dot Pitch:  | 0,2724 x 0,2724 mm   |
| Durezza della superficie:                             | 3H                   |
| Forma dello schermo:                                  | Curved screen        |
| Interfaccia DDC/CI:                                   | true                 |
| Intervallo di scansione verticale:                    | 48 - 144 Hz          |
| Luminosità del display (tipica) (cd/m <sup>2</sup> ): | 500                  |
| Percentuale di offuscamento (%):                      | 25                   |
| Profondità colore (bit):                              | 8                    |
| Range di scansione orizzontale:                       | 30 - 255 kHz         |
| Rapporto d'aspetto nativo:                            | 16:9                 |
| Rapporto di contrasto:                                | 4000:1               |
| Risoluzione del display:                              | 2560 x 1440 Pixel    |
| Schermo antiriflesso:                                 | true                 |
| Schermo sRGB:   |                      |

|   |       |
|---|-------|
|   | true  |
| <b>Tecnologia display:</b>              | LCD   |
| <b>Tempo di risposta (ms):</b>          | 1     |
| <b>Tempo di risposta (veloce) (ms):</b> | 0.5   |
| <b>Tempo massimo di refresh (Hz):</b>   | 240   |
| <b>Tipo di pannello:</b>                | VA    |
| <b>Tipologia di retroilluminazione:</b> | W-LED |
| <b>Touch screen:</b>                    | false |

## GESTIONE ENERGETICA

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Classe di efficienza energetica (SDR):</b> | F         |
| <b>Consumi (modalità spento) (W):</b>         | 0.3       |
| <b>Consumi (modalità stand-by) (W):</b>       | 0.5       |
| <b>Consumi (W):</b>                           | 39.36     |
| <b>Frequenza di ingresso AC:</b>              | 50/60     |
| <b>Tensione di ingresso AC:</b>               | 100 - 240 |

## ALTRE CARATTERISTICHE

|  |  |
|--|--|
| <b>Delta E:</b>                                    | 2  |
| <b>Gamma di colori DCI-P3 (%):</b>                 | 92   |
| <b>Materiali della confezione riciclabili (%):</b> | 100  |
| <b>Miglioramento dell'immagine:</b>                | SmartImage game                                    |
| <b>Modalità EasyREad:</b>                          | true   |
| <b>Modalità LowBlue:</b>                           | true   |
| <b>Omologazioni:</b>                               | CB; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; CCC; CECP; CEL |
| <b>Philips SmartUniformity:</b>                    | 93 - 105%  |

Tipo di finitura del materiale esterno:

Textured

## CONNETTIVITÀ

|   |                       |
|---|-----------------------|
| HDPC:                                       | true                  |
| HDMI:                                       | true                  |
| Hub USB integrato:                          | true                  |
| Numero di porte USB tipo B a monte:         | 1                     |
| Quantità di porte downstream di USB Tipo-A: | 4                     |
| Quantità DisplayPorts:                      | 2                     |
| Quantità porte HDMI:                        | 2                     |
| Uscita audio:                               | Y                     |
| Versione dell'hub USB:                      | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| versione DisplayPort:                       | 1.4                   |
| Versione HDMI:                              | 2.0                   |

## CONTENUTO DELL'IMBALLO

|                      |      |
|----------------------|------|
| Manuale dell'utente: | true |
| Stand incluso:       | true |

## DETTAGLI TECNICI

|                          |      |
|--------------------------|------|
| Montaggio standard VESA: | true |
|--------------------------|------|

## CARATTERISTICHE

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Plug & Play:         | true     |
| Regolazione altezza: | true     |
| Tipo alimentazione:  | Internal |

## VIDEO

Tipologia HD:

Quad HD

---