





Codice: 25.5007 **EAN:** 8712581796136 **Model number:** 346E2LAE/00

Philips E Line 346E2LAE/00 LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD LCD Nero

Il display Philips UltraWide E Line offre un'ampia visuale panoramica. Un display WQHD con piedistallo ergonomico garantisce condizioni di visualizzazione ottimali. USB-C all-in-one, hub USB integrato e MultiView ti aiutano a migliorare la produttività.

Specifiche

| _ | | | | |
|---|----|---|----|---|
| D | is | p | la | ν |

| Dimensioni schermo | 86.4 |
|--|------------------------|
| Risoluzione del display | 3440 x 1440 |
| Tipologia HD | Wide Quad HD |
| | 21:9 |
| Rapporto d'aspetto nativo | LCD |
| Tecnologia display | VA |
| Tipo di pannello | *** |
| Tipologia di retroilluminazione | W-LED |
| Touch screen | No |
| Luminosità del display (tipica) | 300 |
| Tempo di risposta | 4 |
| Schermo antiriflesso | Sì |
| Forma dello schermo | Piatto |
| Rapporto di contrasto | 4000:1 |
| Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico | Mega Infinity DCR |
| Tempo massimo di refresh | 100 |
| Angolo di visualizzazione (orizzontale) | 178 |
| Angolo di visualizzazione (verticale) | 178 |
| Colori del display | 16,7 milioni di colori |
| Tempo di risposta (veloce) | 1 |
| Dot Pitch | 0,232 x 0,232 |
| Densità di Pixel | 109,68 |
| Dimensione visibile, orizzontale | 79,7 |
| Dimensione visibile, verticale | 33,4 |
| Frequenza scansione orizzontale | 30 - 160 |
| Frequenza scansione verticale | 48 - 100 |
| Dimensioni schermo (cm) | 86,4 |
| Interfaccia DDC/CI | Sì |
| Percentuale di offuscamento | 25 |
| Durezza della superficie | 3H |
| Profondità colore | 8 |
| RGB spazio colore | sRGB |
| Copertura sRGB (tipica) | 121,32 |
| (whiee) | · = · , • = |



Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043

P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

| Copertura NTSC (tipica) | 100,05 |
|---|---|
| Schermo sRGB | Sì |
| Prestazione | |
| NVIDIA G-SYNC | No |
| AMD FreeSync | Sì |
| | |
| Supporto VESA Adaptive Sync | Sì |
| Componente di sincronizzazione video | Separate sync |
| Tecnologia flicker-free | Sì |
| Tecnologia Low Blue Light | Sì |
| Sistema operativo compatibile | Mac OS X Windows 11 / 10 / 8.1 / 8 / 7 |
| Multimediale | |
| | Sì |
| Altoparlanti incorporati | |
| Fotocamera integrata | No |
| Numero di altoparlanti | 2 |
| Potenza in uscita (RMS) | 3 |
| Design | |
| Posizionamento di mercato | Casa |
| | |
| Colore del prodotto | Nero |
| Colore piedi | Nero |
| Connettività | |
| Hub USB integrato | Sì |
| Versione dell'hub USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| | Sì |
| Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C | |
| Alimentazione USB | Sì |
| Fornitura di alimentazione USB fino a | 65 |
| HDMI | Sì |
| Quantità porte HDMI | 2 |
| Versione HDMI | 2.0 |
| | 1 |
| Quantità DisplayPorts | |
| versione DisplayPort | 1.2 |
| Uscita audio | Sì |
| HDCP | Sì |
| | |
| versione HDCP | 1.4/2.2 |
| versione HDCP | 1.4/2.2 |
| Ergonomia | |
| Ergonomia Montaggio standard VESA | Si |
| Ergonomia | Sì 100 x 100 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA | Si |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello | Sì 100 x 100 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo | Sì 100 x 100 Sì Sì |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo | Sì 100 x 100 Sì Sì Kensington |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza | Sì 100 x 100 Sì Sì Kensington 10 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza | Sì 100 x 100 Sì Sì Kensington 10 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione | Sì 100 x 100 Sì Sì Kensington 10 Sì -5 - 20 Sì Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture | Si 100 x 100 Si Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD | Sì 100 x 100 Sì Sì Kensington 10 Sì -5 - 20 Sì Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD | Si 100 x 100 Si Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED | Sì 100 x 100 Sì Sì Kensington 10 Sì -5 - 20 Sì Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD | Si 100 x 100 Si Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED | Si 100 x 100 Si Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) | Si 100 x 100 Si Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione | Si 100 x 100 Si Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Esterno |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica Condizioni ambientali | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Esterno Da A a G |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Esterno Da A a G |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica Condizioni ambientali | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Esterno Da A a G |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Esterno Da A a G |
| Ergonomia Montaggio standard VESA Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello Gestione dei cavi ottimizzata Blocco cavo Tipologia slot blocco cavo Regolazione altezza Inclinazione regolabile Inclinazione Picture-in-Picture Lingue OSD Plug & Play Indicatori LED Gestione energetica Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore Consumi Consumi (modalità stand-by) Consumi (modalità spento) Tensione di ingresso AC Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione Scala di efficienza energetica Condizioni ambientali Intervallo di temperatura | Si 100 x 100 Si Si Kensington 10 Si -5 - 20 Si Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Si Operazione, Stand-by F 31 35 0,5 0,3 100 - 240 50 - 60 Esterno Da A a G 0 - 40 -20 - 60 |

Altitudine di non-funzionamento

3658 - 12192





Mimmo Dormio Srl – Help Computer Viale Aldo Moro, 16 Monopoli, BA 70043 P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Contenuto dell'imballo

Stand incluso Sì

Cavi inclusi HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C, AC

Manuale dell'utente

Dimensioni e peso

Larghezza (con supporto) 817 Profondità (con supporto) 235 Altezza (con supporto) 491 Peso (con supporto) 7,36 Larghezza (senza supporto) 817 Profondità (senza supporto) 49 Altezza(senza supporto) 365 Peso (senza supporto) 5,43

Dati su imballaggio

Larghezza imballo930Profondità imballo186Altezza imballo525Peso dell'imballo10,7

Sostenibilità

Conformità alla sostenibilità Sì
Certificati di sostenibilità RoHS

Non contiene Mercurio, PVC/BFR

Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 1323290

(EPREL)

Altre caratteristiche

Funzione Picture-by-Picture (PbP)

Tipo di finitura del materiale esterno Testurizzata
Miglioramento dell'immagine SmartImage game

Materiali della confezione riciclabili 100

Omologazioni CB; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; CU-EAC; EAEU RoHS; CE

Mark; FCC Class B; ICES-003

Modalità EasyREadSìModalità LowBlueSìTempo medio tra guasti (MTBF)50000

Prezzo: 393,07 €