







**Codice:** 25.474 **EAN:** 8712581768096 **Model number:** 326P1H/00

## Philips P Line 326P1H/00 LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD Nero

Il display docking USB-C Philips per una soluzione completa. Visualizza le immagini in QHD e ricarica il laptop fino a 90 W, il tutto contemporaneamente con un singolo cavo USB-C. La webcam pop-up dotata di Windows Hello e il collegamento a margherita offrono prestazioni ottimali e praticità.

- P-Line
- 32 (31,5"/80 cm diag.)
- 2560 x 1440 (QHD)

## **Specifiche**

## Display

Dimensioni schermo 80 Risoluzione del display 2560 x 1440 Tipologia HD Quad HD Rapporto d'aspetto nativo 16:9 Tecnologia display LED **IPS** Tipo di pannello Tipologia di retroilluminazione W-LED Touch screen No Luminosità del display (tipica) 350 Tempo di risposta 4 Sì Schermo antiriflesso Forma dello schermo Piatto Risoluzioni grafiche supportate 2560 x 1440 16:9 Formato Rapporto di contrasto 1000:1 Rapporto di contrasto (dinamico) 50000000:1 Nome di commercializzazione del rapporto di contrasto dinamico SmartContrast Tempo massimo di refresh 75 Angolo di visualizzazione (orizzontale) 178 Angolo di visualizzazione (verticale) 178

Colori del display 1,07 miliardi di colori



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

Dot Pitch		
Range di scansione oritzionale Intervallo di scansione verticale         48 - 75           Dimensione visiblie, curizzontale         69,8           Dimensione visiblie, verticale         30 - 114           Frequenza scansione orizzontale         48 - 75           Dimensioni schermo (cm)         80           Interfaccia DD/CCI         SI           Percentuale di offuscamento         25           Durazza della superficie         48 - 76           RGB spara colore         870           Gamma di colori         89           Gamma di colori         89           Copertura RNSG (lipica)         118           Copertura RNSG (lipica)         118           Copertura RNSG (lipica)         118           Schermo aRGB         37           Prestazione         51           Componenta di sincronizzazione video         Separate syna           Care consoligia Low Blue Lipit         Si           Si pupporta HERS         Si           Varianti incorporati         Si           Focaciogia Low Blue Lipit         Si           Mutimediale         Si           Altoparlami incorporati         Si           Foreixa in uscita (RMS)         10           Mercento incorporato         Casa <td>Dot Pitch</td> <td>0,273 x 0,273</td>	Dot Pitch	0,273 x 0,273
Intervallo di scansione verticale   48 - 75     Dimenaione visibile, verticale   39.3     Dimenaione visibile, verticale   39.3     Frequenza scansione orizzontale   48 - 75     Dimenaionis charimore (mr.)   80     Interfaccia DDC/Cl   Si     Percentuale of offuscamento   25     Durezza della superficie   3H     RCB spazio cotore   80     Camma di colori   89     Copertura RTSC (tipica)   118     Copertura RTSC (tipica)   106     Copertura RTSC (tipica)   106     Copertura RTSC (tipica)   107     Copertura RTSC (tipica)   108     Copertura RT		
Dimensione visibile, vorzicantale         69.8           Dimensione visibile, verticantale         30.114           Frequenza scansione vorticantale         48.75           Dimensioni schermo (cm)         80           Interfaccia DDCCI         Si           Percentuale di offuscamento         25           Durezza della superficie         8RGB           RGB spazio cotore         8RGB           Gamma di colori         88           Copertura RGB Adobe         87           Schemo sRGB         87           Schemo sRGB         87           Schemo sRGB         81           Tecnologia filicker-free         Si           Multimediae	•	
Dimensionic visibilie, verticale         39.3           Frequenza scansione virticale         48.75           Dimensionic scheme (cm)         80           Interfaccia DDC/CI         SI           Percentualed of uffuscamento         25           Durezza della superficie         3H           GRGB spazio cotore         88           Gamma di colori         89           Copertura RTSC (tipica)         106           Copertura RSG (spiza)         118           Copertura RSG Actobe         87           Schemo BRGB         87           Prestazione         87           Cernologia filce-free         Si           Tecnologia filce-free         Si           Potenza in useta (RMS)         10           Megapixa         2           M		
Frequenza scansione vorticaties         30 - 1114           Frequenza scansione vorticaties         48 - 75           Dimenatoria DDCCI         80           Interfaccia DDCCI         51           Percentuale di offuscamento         25           Duezza della superficie         8RGB           RGB spazio colore         8RQB           Gamma di colori         89           Copertura RGB (tipica)         1166           Copertura RGB Adobe         87           Schemo sRGB         87           Schemo sRGB         81           Tecnologia linker-free         Si           Tecnologia low Blue Light         Si           Wullimediale         Si           Multimediale         Si           Multimediale         Si           Multimediale         Si           Veroice aniente         Si           Octorice aniente         Si           Decidence in integrata </td <td>•</td> <td>·</td>	•	·
Frequenta's acaisone verticale   48 - 75     Dimensionis achemo (cm)   80     Interfaccia DOC/CI   51     Percentulate in diruscamento   25     Durazza della superficia   3H     RGB spazio colore   89     Copertura RRGB (tipica)   118     Copertura RRGB (tipica)   106     Copertura RRGB (tipica)   106     Copertura RRGB (tipica)   87     Copertura RRGB (tipica)   108     Copertura RRGB (tipica)   51     Componente di sincronizzazione video   51     Tecnologia Idva Blue Light   51     Si Supporto HBRG   51     Tecnologia Idva Blue Light   51     Si Supporto HBRG   51     Tecnologia Idva Blue Light   51     Si Supporto HBRG   51     Rota Blue Light   51     Si Supporto HBRG   51		·
Dimensionis schermo (cm)         80           Interfaccia DOC/CCI         Si           Percentuale di offuscamento         25           Durezza della superficia         3H           RGB spazio colore         8RGB           Camma di Colori         89           Copertura RGB (fijica)         118           Copertura RGB Adobe         87           Schermo RGB         Si           Prestazione         Si           Componente di sinconizzazione video         Separate sync           Tecnologia Indice-free         Si           Tecnologia Invo Bibu Light         Si           Supporto HBR3         Si           Multimediae         Si           Rubpatinati incorporati         Si           Rubpatinati incorporati         Si           Rubpatinati incorporati         2           Mercino incorporato         Si           Design         2           Microtino incorporato         Nero           Design         Nero           Coline del prodotto         Nero           Coline anteriore         Nero           Versione dell'hub USB         3,2 Gen 1 (3,1 Gen 1)           Versione dell'hub USB         3,2 Gen 1 (3,1 Gen 1)	·	
Interfaccia DOC/CI	·	
Percentuale di offuscamento         25           Durezza della superficie         3H           RGB spazio colore         sRGB           Camma di colori         89           Copertura RGB (fipica)         118           Copertura RGB Adobe         87           Schermo sRGB         Si           Prestazione         Si           Componente di sincronizzazione video         Separate sync           Tecnologia licker-free         Si           Tecnologia licker speta         Si           Muteria         Si           Supporto HBR3         Si           Muteria         Si           Fotocamera in integrata         Si           Muteria         2           Microtron incorporat         2           Bespira         2           Microtron incorporat         Nero           Colore del prodotro         Nero           Colore del prodotro	• •	
Durezza della superficie         3H           RGB spazio colore         889           Capertura RRGB (tipica)         118           Copertura NTSC (tipica)         106           Copertura RGB Adobe         87           Schemo RGB         87           Preatzione         Si           Componente di sincronizzazione video         Separate sync           Tecnologia Inciker-free         Si           Tecnologia Low Bible Light         Si           Supporto HBR3         Si           Valurali in incorporati         Si           Fotocamera integrata         Si           Numero di altoparianti         2           Potenza in uscuita (RMS)         10           Megapixel         2           Microfron incorporato         Si           Design         Vero           Posizionamento di mercato         Casa           Colore del prodotto         Nero           Colore pideli         Nero           Senza metalli pesanti         Hg (mercurio), Pb (piombo)           Certificazione         CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CEL, Cellare pidenti usb           Versione dell'hub USB         3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Versione dell'hub USB         3.2 Gen 1 (		
RGB spazio colore         sRGB           Gamma di colori         89           Capertura RGB (tipica)         118           Copertura RGB Adobe         87           Schemo sRGB         separate sync           Prestazione         Separate sync           Componente di sinoronizzazione video         Separate sync           Tecnologia licker-free         Si           Tecnologia Low Blue Light         Si           Supporto HBR3         Si           Hotogarlanti incorporati         Si           Fotocamera integrata         Si           Numero di altoparlanti         2           Potenza in usoita (RMS)         2           Morriono incorporato         Si           Design         Vero           Posizionamento di mercato         Casa           Colore del prodotto         Nero           Corriore anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Colore piedi         Nero           Corriore piedi         Nero           Corriore piedi         Nero           Serza metali pesanti         Ce, Tulviros, Tulvi ego, SEMKO, Cul-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, Cettificazione           Corriore piedi         Nero           Versione dell		
Gamma di colori         89           Copertura NTSC (fijica)         118           Copertura RGB (dicica)         118           Copertura RGB Adobe         87           Schermo RGB         87           Schermo RGB         Separate sync           Componente di sincronizzazione video         Separate sync           Tecnologia Incker-free         Si           Tecnologia Incker-free         Si           Tecnologia Inciker-free         Si           Tecnologia Inciker-free         Si           Supporto HBR3         Si           Suporto HBR3         Si           Verbocamera integrata         Si           Numero di altoparlanti         2           Verbocamera integrata         Si           Numero di altoparlanti         2           Verbora in uscia (RMS)         10           Megapixel         2           Microfono incorporato         Casa           Design         Casa           Postazionamento di mercato         Nero           Colore del prodotto         Nero           Colore del prodotto         Nero           Corrice anteriore         Si           Supporto staccabile         Si           Certicazione </td <td>·</td> <td></td>	·	
Copertura NSCS (tipica)         118           Copertura RGB Adobe         87           Schermo RGB         Si           Prestazione         Separate sync           Componente di sincronizzazione video         Separate sync           Tecnologia licker-free         Si           Tecnologia Love Blue Light         Si           Supporto HBr3         Si           Multimediale         Si           Altoparlani incorporati         Si           Fotocamera integrata         Si           Numero di altoparlani         2           Potenza in uscita (RMS)         10           Megapixel         2           Microtono incorporato         Si           Design         Vero           Posizionamento di mercato         Casa           Colore del prodototo         Nero           Colore del prodototo         Nero           Connetività         Hg (mercurio), Pb (plombo)           Certificazione         CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CEL, CEL, CEL, CEL, CEL, CEL	•	
Copertura NTSC (tipica)         106           Copertura RGB Adobe         87           Schermo sRGB         51           Prestazione         Separate sync           Componente di sincronizzazione video         Separate sync           Tecnologia Ilicker-free         Si           Tecnologia Ilicker-free         Si           Tecnologia Low Blue Light         Si           Supporto HBR3         Si           Muttimediale         """">"""""""""""""""""""""""""""""""		
Copertura RGB Atobe         87           Schermos RGB         Si           Prestazione         Separate sync           Tecnologia Icindes/Free         SI           Tecnologia Icindes/Free         SI           Tecnologia Icindes/Free         SI           Multimediale         WILI           Altoparlant incorporati         SI           Fotocamera integrata         SI           Numero di altoparlanti         2           Potenza in uscita (RMS)         10           Megapixel         2           Mesciono incorporato         SI           Design         Veriona           Posizionamento di mercato         Casa           Colore del prodotto         Nero           Corlore anterlore         Nero           Supporto staccabile         SI           Gorizi gantelli pesanti         Hg (mercurio,) Pto (piombo)           Sanza metalli pesanti         CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified           Wersione dell'hub USB         3,2 Gen 1 (3,1 Gen 1)           Versione dell'hub USB         3,2 Gen 1 (3,1 Gen 1)           Versione dell'hub USB         3,2 Gen 1 (3,1 Gen 1)           Numero di porte upstream         USB tipo-C           Numero di porte upstream<		
Schemo SRGB         Si           Prestazione         Separate sync           Tecnologia flicker-free         SI           Tecnologia flocker-free         SI           Tecnologia flocker-free         SI           Supporto HBR3         Si           Multimediale         Variant incorporati           Fotocamera integrata         Si           Numero di altoparlanti         2           Potenza in uscita (RMS)         10           Megapixel         2           Microfono incorporato         SI           Design         Variante           Posizionamento di mercato         Casa           Colore del prodotto         Nero           Colore anteriore         Nero           Supporto staccabile         Nero           Colore piedi         Nero           Senza metalli pesanti         CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CEL, Certificazione           Connettivià         Yuribus Si Integrato           Hub USB integrato         Si           Versione dell'inbu USB         3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Tipo di porta USB upor tamm         USB tipo-C           Numero di porte uystream         USB tipo-C           Numero di porte USB tipo C a monte         1 </td <td></td> <td></td>		
Prestazione         Componente di sincronizzazione video         Separate sync           Tecnologia ficiker-free         Si           Tecnologia ficiker-free         Si           Tecnologia fucible Light         Si           Supporte HBR3         Si           Multimediale         Si           Hotocamera integrata         Si           Numero di altoparlanti         2           Potenza in uscita (RMS)         10           Megapixel         2           Microfono incorporato         Nero           Design         Nero           Supporto staccabile         Si           Colore del prodotto         Nero           Corlice anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Colore piedi         Nero           Senza metalli pesanti         Hg (mercurio), Pto (piombo)           Certificazione         CB. TUVIGS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CET, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified           Versione dell'hub USB         3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Tipo di porta USB upstream         USB tipo-C           Numero di porte upstream         1           Numero di porte upstream         1           Numero di porte USB tipo C a monte	•	
Componente di sincronizzazione video         Separate sync           Tecnologia Iclw Blue Light         Si           Supporto HBR3         Si           Wullimediale         Si           Altoparlanti incorporati         Si           Fotocamera integrata         Si           Numero di altoparlanti         2           Potenza in uscita (RMS)         10           Megapixel         2           Microlono incorporato         Casa           Colore del prodotto         Nero           Colore anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Corrie piedi         Nero           Senza metalli pesanti         Cept. Cept. Ce Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified           Connettività         Tect.           Hub USB integrato         Si           Versione dell'Inbu USB         3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Tipo di porta USB upstream         USB tipo-C           Numero di porte upstream         1           Numero di porte upstream         1 <td></td> <td></td>		
Tecnologia Icker-free		Separate sync
Tecnologia Low Blue Light	•	· · · · ·
Support HBR3         Si           Multimediale         Si           Altoparlant incorporati         Si           Fotocamera integrata         Si           Numero di altoparlanti         2           Potenza in uscita (RMS)         10           Megapixel         2           Microfono incorporato         Casa           Colore del prodotto         Nero           Cornice anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Cornice anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Cofore piedi         Nero           Senza metalli pesanti         Hg (mercurio), Pb (piombo)           Certificazione         CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, ECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified           Connettività         Si           Lub USB Integrato         Si           Versione dell'hub USB         3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Tipo di porta USB upstream         USB tipo-C           Numero di porte upstream         1           Numero di porte upstream di USB Tipo-A         4           Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C         Si           Alimentazione USB         Gi <th< td=""><td>•</td><td></td></th<>	•	
Multimediale		
Altoparlanti incorporati         Si           Fotocamera integrata         Si           Numero di altoparlanti         2           Potenza in uscita (RMS)         10           Megapixel         2           Microfono incorporato         Si           Design         Verocamento di mercato           Colore del prodotto         Nero           Cornice anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Colore piedi         Nero           Senza metalli pesanti         Hg (mercurio), Pb (piombo)           Certificazione         CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CEL, CEP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified           Connettività         T           Hub USB integrato         Si           Versione dell'hub USB         3,2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Tipo di porta USB upstream         USB tipo-C           Numero di porte upstream         1           Numero di porte upstream di USB Tipo-A         4           Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C         Si           Alimentazione USB         Si           Portia DVI         No           Versione HDMI         2           Quantità porte HDMI         1,4	• •	-
Fotoamera integrata   Si   Numero di altoparlanti   2   2   2   2   2   3   3   3   3   3		Sì
Numero di altoparlaniri         2           Potenza in uscita (RMS)         10           Megapixel         2           Microfono incorporato         Si           Design         Vero           Posizionamento di mercato         Casa           Colore del prodotto         Nero           Cornice anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Colore piedi         Nero           Senza metalli pesanti         Hg (mercurio), Pb (piombo)           Certificazione         CB, TUV/CS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified           Connettività           Hub USB integrato           Versione dell'hub USB         Si           Versione dell'hub USB         3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Tipo di porta USB tipo C a monte         USB tipo-C           Numero di porte upstream         1           Numero di porte upstream         1           Numero di porte dusptream di USB Tipo-A         4           Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C         Si           Alimentazione USB         Si           Fornitura di alimentazione USB fino a         90           Porta DVI         No	•	
Potenza in uscita (RMS)	•	2
Design Posizionamento di mercato Colore del prodotto Comice anteriore Supporto staccabile Colore piedi Senza metalli pesanti Certificazione Connettività Hub USB integrato Versione dell'hub USB Tipo di porta USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Quantità DisplayPort HDMI Quantità porte HDMI Quantità DisplayPort HDMI Quantità DisplayPort LORE Versione DISplayPort HDMI Quantità DisplayPort LORE LORE LORE LORE LORE LORE LORE LORE	Potenza in uscita (RMS)	10
Design         Casa           Colore del prodotto         Nero           Cornice anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Colore piedi         Nero           Senza metalli pesanti         Hg (mercurio), Pb (piombo)           Certificazione         CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified           Connettività           Hub USB integrato         Si           Versione dell'hub USB         3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Tipo di porta USB upstream         USB tipo-C           Numero di porte upstream         1           Va	Megapixel	2
Posizionamento di mercato Colore del prodotto Nero Cornice anteriore Supporto staccabile Colore piedi Senza metalli pesanti Certificazione CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified  Connettività Hub USB integrato Versione dell'hub USB Si oporte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Quantità DisplayPorts Use in HDMI Quantità DisplayPorts Si Versione HDMI Quantità DisplayPort Si Versione DisplayPort Si Versione DISplayPort Si Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP Versione HDCP Si Versione HDCP Si Ingresso (alimentazione) AC Uscite DisplayPort Si Ingresso (alimentazione) AC Uses Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Si Si Ingresso (alimentazione) AC Si Si Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Si Si Cleste DisplayPort Si Si Si Type-C + USB Type-A	Microfono incorporato	Sì
Colore del prodotto Comice anteriore Nero Supporto staccabile Si Colore piedi Senza metalli pesanti Certificazione Benza metalli pesanti Certificazione CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified Connettività Hub USB integrato Versione dell'hub USB Si 2. Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo di porta USB upstream USB tipo-C Numero di porte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Adimentazione USB Si Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Quantità DisplayPort Quantità DisplayPorts Quantità DisplayPorts Quantità DisplayPorts Quantità DisplayPort Quanti	Design	
Cornice anteriore         Nero           Supporto staccabile         Si           Colore piedi         Nero           Senza metalli pesanti         Hg (mercurio), Pb (piombo)           Certificazione         CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified           Connettività           Hub USB integrato         Si           Versione dell'hub USB         3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)           Tipo di porta USB upstream         USB tipo-C           Numero di porte upstream         1           Numero di porte USB tipo C a monte         1           Quantità di porte downstream di USB Tipo-A         4           Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C         Si           Alimentazione USB         Si           Fornitura di alimentazione USB fino a         90           Porta DVI         No           HDMI         2           Quantità porte HDMI         1.4           Quantità DisplayPorts         2           versione DisplayPort         1.4           Ingresso audio         No           Uscita audio         Si           Altoparlante / Cuffiia / Spinotto di uscita         No           HDCP	Posizionamento di mercato	Casa
Supporto staccabile Si Colore piedi Nero Senza metalli pesanti Hg (mercurio), Pb (piombo) Certificazione CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified Connettività Hub USB integrato Si Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream USB tipo-C Numero di porte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a 90 Porta DVI HDMI Si Quantità porte HDMI 1,4 Quantità DisplayPort Versione HDMI 1,4 Quantità DisplayPort Versione BDMI 1,4 Quantità DisplayPort Uscita audio No Alimentazione USB Tipo-C 1,4 Impresso audic Uscita audio Si Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita No HDCP Versione di pricarica USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite DisplayPort Vescione HDCP Versione di pricarica VUSB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite DisplayPort	Colore del prodotto	Nero
Colore piedi Senza metalli pesanti Certificazione Certificazione CERTUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified Connettività Hub USB integrato Versione dell'hub USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo di porta USB upstream USB tipo-C Numero di porte upstream 1 Numero di porte upstream 1 Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Si Quantità porte HDMI 2 Quantità porte HDMI 2 Quantità DisplayPort USB dipo C Si Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP Versione HDCP Si Versione HDCP Si Versione HDCP USB Type-C + USB Type-A Il su Mercurio), Pb (piombo) CERMAR, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified CECP, CEL, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CEL, CEL, CEL, CEL, CEL, CEL	Cornice anteriore	
Senza metalli pesanti Certificazione CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified  Connettività Hub USB integrato Versione dell'hub USB Si Jegen 1 (3.1 Gen 1) Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Quantità porte HDMI Quantità porte HDMI Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts 2 versione HDMI Quantità DisplayPort 1.4 Ingresso audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP versione HDCP Quisi morti a di mentazione ) AC Uscite Displayport VSB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Si	··	
Certificazione  CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified  Connettività Hub USB integrato Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Quantità porte HDMI Quantità porte HDMI Quantità porte HDMI Quantità DisplayPort Versione DisplayPort  USB tipo-C No HLA Ingresso audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP Versione HDCP Versione HDCP Versione HDCC (alimentazione) AC Uscite Displayport  USB TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified  Si Uscite DisplayPort  USB Tipo-C Si Uscite Displayport Si Uscite Displayport Si		
CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified  Hub USB integrato Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream USB tipo-C Numero di porte upstream Numero di porte upstream Numero di porte upstream 1 Numero di porte uSB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI No HDMI Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts 2 Versione HDMI Quantità DisplayPort 1,4 Ingresso audio No HIDCP Versione HDCP Si		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Connettività Hub USB integrato Si Versione dell'hub USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Tipo di porta USB upstream USB tipo-C Numero di porte upstream 1 Numero di porte USB tipo C a monte 1 Quantità di porte downstream di USB Tipo-A 4 Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Si Alimentazione USB Sino a 90 Porta DVI No HDMI Si Quantità porte HDMI 2 Quantità porte HDMI 1.4 Quantità DisplayPorts 2 versione HDMI 1.4 Ingresso audio No Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita No HDCP Si Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita No HDCP Si Uscite DisplayPort Uscite Displayport Uscite di gimentazione) AC Uscite Displayport Si	Certificazione	
Hub USB integrato Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Quantità DisplayPort	0 (4.42)	CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified
Versione dell'hub USB Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte uSB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Quantità porte HDMI Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts 2 versione HDMI Quantità DisplayPort 1.4 Ingresso audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP versione HDCP Tipo di porta di ricarica Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Si USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Si USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Si		6)
Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream Numero di porte upstream 1 Numero di porte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI No HDMI Si Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts 2 versione HDMI Quantità DisplayPort 1.4 Ingresso audio No Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP versione HDCP Tipo di porta di ricarica Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Si USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Si		
Numero di porte upstream Numero di porte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Si Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI No HDMI Si Quantità porte HDMI 2 Versione HDMI 1.4 Quantità DisplayPorts 2 versione DisplayPort 1.4 Ingresso audio No Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP Si versione HDCP Tipo di porta di ricarica Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Si Uscite Displayport Si Uscite Displayport Si		,
Numero di porte USB tipo C a monte Quantità di porte downstream di USB Tipo-A Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Quantità porte HDMI Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Versione HDMI Quantità DisplayPorts Versione DisplayPort Ingresso audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP Versione HDCP Tipo di porta di ricarica Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport  I 4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4  4		•
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A4Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo CSiAlimentazione USBSiFornitura di alimentazione USB fino a90Porta DVINoHDMISiQuantità porte HDMI2Versione HDMI1.4Quantità DisplayPorts2versione DisplayPort1.4Ingresso audioNoUscita audioSiAltoparlante / Cuffia / Spinotto di uscitaNoHDCPSiversione HDCP2.2Tipo di porta di ricaricaUSB Type-C + USB Type-AIngresso (alimentazione) ACSiUscite DisplayportSi		
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a Porta DVI HDMI Si Quantità porte HDMI 2 Versione HDMI 1.4 Quantità DisplayPorts 2 versione DisplayPort 1.4 Ingresso audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP Si versione HDCP Tipo di porta di ricarica Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Si Uscite Displayport Si Uscite Displayport Si		
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a 90 Porta DVI HDMI No HDMI Sì Quantità porte HDMI 2 Versione HDMI 1.4 Quantità DisplayPorts 2 versione DisplayPort 1.4 Ingresso audio No Uscita audio No HDCP Sì versione HDCP Si versione HDCP 2.2 Tipo di porta di ricarica USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Sì		
Fornitura di alimentazione USB fino a  Porta DVI  HDMI Sì  Quantità porte HDMI 2  Versione HDMI 1.4  Quantità DisplayPorts 2  versione DisplayPort 1.4  Ingresso audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP versione HDCP Tipo di porta di ricarica Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Sì  Versione HDCP Sì Uscite Displayport Sì Uscite Displayport Si		
Porta DVI HDMI Si Quantità porte HDMI 2 Versione HDMI 1.4 Quantità DisplayPorts 2 versione DisplayPort 1.4 Ingresso audio No Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP versione HDCP Tipo di porta di ricarica Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport No No Uscite DisplayPort USB Type-C + USB Type-A Si Uscite Displayport		
Quantità porte HDMI2Versione HDMI1.4Quantità DisplayPorts2versione DisplayPort1.4Ingresso audioNoUscita audioSìAltoparlante / Cuffia / Spinotto di uscitaNoHDCPSìversione HDCP2.2Tipo di porta di ricaricaUSB Type-C + USB Type-AIngresso (alimentazione) ACSìUscite DisplayportSì		
Versione HDMI 1.4  Quantità DisplayPorts 2 versione DisplayPort 1.4  Ingresso audio No Uscita audio Sì  Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita No HDCP Sì versione HDCP 2.2  Tipo di porta di ricarica USB Type-C + USB Type-A  Ingresso (alimentazione) AC Sì Uscite Displayport Sì	HDMI	Sì
Quantità DisplayPorts2versione DisplayPort1.4Ingresso audioNoUscita audioSìAltoparlante / Cuffia / Spinotto di uscitaNoHDCPSìversione HDCP2.2Tipo di porta di ricaricaUSB Type-C + USB Type-AIngresso (alimentazione) ACSìUscite DisplayportSì	Quantità porte HDMI	2
versione DisplayPort Ingresso audio Uscita audio No Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP Si versione HDCP 2.2 Tipo di porta di ricarica USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport  1.4 No No Uscite DisplayPort Si Si		1.4
Ingresso audio Uscita audio Sì Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita HDCP Sì versione HDCP 2.2 Tipo di porta di ricarica USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Sì	Quantità DisplayPorts	2
Uscita audio  Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita  HDCP  versione HDCP  Z:2  Tipo di porta di ricarica  Ingresso (alimentazione) AC  Uscite Displayport  Sì		1.4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita  HDCP Sì versione HDCP 2.2  Tipo di porta di ricarica USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Uscite Displayport Sì	Ingresso audio	
HDCP Sì versione HDCP 2.2  Tipo di porta di ricarica USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Sì Uscite Displayport Sì		Sì
versione HDCP  2.2  Tipo di porta di ricarica  USB Type-C + USB Type-A  Ingresso (alimentazione) AC  Uscite Displayport  Sì		
Tipo di porta di ricarica USB Type-C + USB Type-A Ingresso (alimentazione) AC Sì Uscite Displayport Sì		
Ingresso (alimentazione) AC Sì Uscite Displayport Sì		
Uscite Displayport Sì	·	
1 71		
Collegamento in rete		51
	Collegamento in rete	



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

P.IVA: 06249960722 • CF: 06249960722

Sì Collegamento ethernet LAN Ergonomia Montaggio standard VESA Sì Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello 100 x 100 Tipologia slot blocco cavo Kensington Regolazione altezza 18 Rotazione Sì -180 - 180 Angolo di rotazione Girevole Sì Inclinazione regolabile Sì Inclinazione -5 - 25 On Screen Display (OSD) Sì Lingue OSD Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, Greco, Ungherese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino Numero di lingue OSD 21 Plug & Play Indicatori LED Operazione, Stand-by Gestione energetica G Classe di efficienza energetica (SDR) Consumo di energia (SDR) per 1000 ore 39 25,3 Consumi Consumi (modalità stand-by) 0,3 Consumi (modalità risparmio energetico) 24 100 - 240 Tensione di ingresso AC 50 - 60 Frequenza di ingresso AC Tipo alimentazione Interno Scala di efficienza energetica Da A a G Condizioni ambientali Intervallo temperatura di funzionamento 0 - 40 Intervallo di temperatura -20 - 60 20 - 80 Range di umidità di funzionamento Altitudine di funzionamento 0 - 3658 Altitudine di non-funzionamento 0 - 12192 Contenuto dell'imballo Stand incluso Cavi inclusi HDMI, DisplayPort, USB tipo-C, AC Manuale dell'utente SmartControl Software forniti Dimensioni e peso 714 Larghezza (con supporto) Profondità (con supporto) 280 649 Altezza (con supporto) Peso (con supporto) 12.2 Larghezza (senza supporto) 714 Profondità (senza supporto) 62 Altezza(senza supporto) 422 Peso (senza supporto) 8,21 Dati su imballaggio Larghezza imballo 930 Profondità imballo 186 Altezza imballo 563 Peso dell'imballo 15,5 Tipo di imballo Scatola Sostenibilità Certificati di sostenibilità ENERGY STAR, TCO, RoHS Mercurio, PVC/BFR Non contiene Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica 398293 (EPREL) Dati sul riciclaggio Plastica riciclata post-consumo 85 Dati logistici

85285210

Codice del Sistema Armonizzato (SA)





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

## Altre caratteristiche

Revisione della fornitura di alimentazione USB Tipo di finitura del materiale esterno Miglioramento dell'immagine Materiali della confezione riciclabili Omologazioni

Delta E Sensore di luminosità Modalità EasyREad Modalità LowBlue Philips SmartUniformity Tempo medio tra guasti (MTBF) Velocità trasferimento Ethernet LAN

Wake-on-LAN

3.0 Testurizzata

SmartImage

CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CCC; CEL; CECP; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified

2 Sì

Sì Sì

93 - 105 70000 10,100,1000

Sì

*Prezzo: 567,89 €*