

































Il ProLite B2282HS-B5 è un eccellente monitor Full HD da 24", con retroilluminazione a LED e una risoluzione di 1920 x 1080p. Presenta un tempo di risposta di 1 ms e 80 000 000: 1 Rapporto di contrasto avanzato, che garantisce una qualità dell'immagine chiara e vivace e un contrasto elevato. La triplice configurazione dell'ingresso assicura la compatibilità con le ultime schede grafiche installate e con le uscite integrate del portatile. Il supporto ergonomico offre la possibilità di regolare lo schermo di 13 cm in altezza grazie al braccio e al perno, rendendolo idoneo a un'ampia gamma di applicazioni e di ambienti, così da rendere il posto di lavoro flessibile ed ergonomico. Questo monitor possiede la certificazione TCO. La soluzione perfetta per le scuole, le amministrazioni locali, le imprese e i mercati finanziari.





Full HD

Grazie a una risoluzione di 1920 x 1080, il monitor è in grado di riprodurre immagini ad alta definizione. Ciò significa che sullo schermo si possono visualizzare più informazioni; ad es., il 60% in più rispetto al monitor 1280 x 1024.

HAS + Pivot

Il supporto regolabile in altezza permette di creare una postura e una posizione di lavoro ergonomiche, per soddisfare ogni requisito in materia di salute e sicurezza. Ciò non solo evita problemi di salute, ma garantisce anche un miglioramento della produttività. La funzione Pivot permette di ruotare lo schermo dalla modalità ritratto alla modalità paesaggio. Questa funzionalità è utile nel caso in cui l'applicazione privilegi l'altezza rispetto alla larghezza.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Diagonale	21.5", 54.7cm
Pannello	TN LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (1920 x 1080, 2.1 megapixel)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	1ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 170°/160°, sinistra/destro 85°/85°, alto/gíu: 80°/80°
Supporta colore	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Siincronizzazione orizontale	30 - 85kHz
Angolo di visione L x H	476.6 x 268.1mm
Pixel pitch	0.248mm
Color	opaca, nero

02

INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	VGA x1 (1920 x1080 @ 60Hz) DVI x1 (1920 x1080 @ 60Hz) HDMI x1 (1920 x1080 @ 75Hz)
HDCP	Si
Connettore cuffie	si



CARATTERISTICHE SPECIALI

Riduzione luce blu	si
Flicker free	si
Lingua OSD	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL
Pulsanti controllo	Accensione, Menu / Seleziona, Scorri in alto / Volume, Scorri in basso / Modalità Eco, Esci / i-Style colour, Ingresso
Controllo utente	regolazione automatica,regolazione immagine(luminosità, contrasto,ECO, riduzione luce blu, contrasto avanzato, Overdrive), geometria (posizione orizz., posizione vert., orologio, fase), regolazione colore (temperatura colore, preimpostazioni utente, i-Style colour), OSD (posizione orizz., posizione vert., rotazione, intervallo), lingua, ripristino, varie (nitidezza e morbidezza, aspetto, logo iniziale, informazioni), selezione ingresso, regolazione audio (volume, disattiva audio, ingresso audio)
Altoparlanti	2 x 1W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC/CI, DDC2B, Mac OSX



MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, pivot (rotazione), swivel, tilt
Regolazione altezza	130mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°
Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	22° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm



Cavo	di alimentazione, DVI, Audio
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	16W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, ENERGY

STAR®, WEEE, REACH

Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)

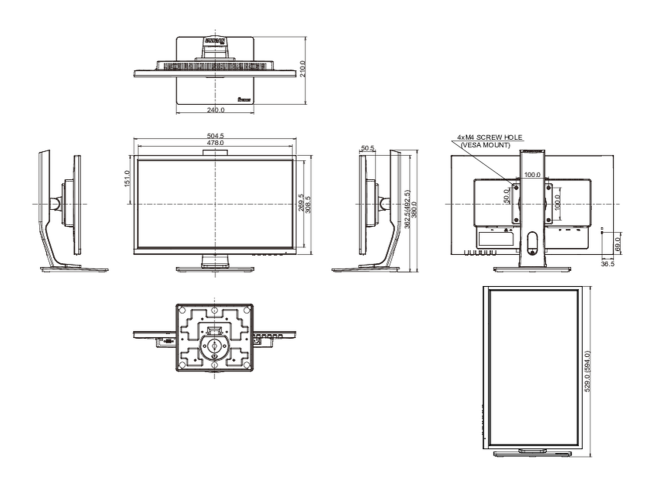
Е

08

DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P 504.5 x 362.5 (492.5) x 210mm

Box dimensioni L x H x P	677 x 379 x 190mm
Peso (netto)	4.7kg
EAN code	4948570117574



Tutti i marchi e i marchi registrati citati. E & O E. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Tutti i display LCD è conforme alla norma ISO-9241-307:2008 in connessione con difetti dei pixel.