



Monitor da 27" con tecnologia di pannello IPS, dock USB-C e RJ45 (LAN)

Dotato di un connettore USB-C dock, il XUB2792HSN consente di ordinare l'area di lavoro utilizzando un unico cavo per inviare segnali dal notebook al monitor e per alimentare e caricare il notebook dal monitor. Inoltre, se il monitor è collegato a Internet con un cavo LAN, anche il notebook si collegherà automaticamente alla rete. Grazie all'uscita DisplayPort è possibile estendere facilmente il desktop creando un set-up a doppio monitor. Fornito con un supporto regolabile in altezza di 150 mm, con funzioni di rotazione e di orientamento, il XUB2792HSN consente di regolare facilmente la posizione dello schermo in base alle proprie preferenze.



USB-C Dock

La dock consente di collegare il laptop con un unico cavo al monitor per assicurarsi che sia carico e collegato ad una rete cablata e che il segnale del laptop sia inviato al monitor. Un secondo monitor può essere collegato all'uscita DisplayPort (MST) per creare una configurazione multi-monitor. Con le porte USB aggiuntive, è possibile collegare al monitor anche il mouse, la tastiera o la webcam. Il tutto grazie ad un unico cavo che collega il vostro laptop* alla dock USB C del monitor.

*Le funzioni variano a seconda del supporto USB-C del vostro laptop.



IPS Technology

I display IPS sono noti soprattutto per gli ampi angoli di visione e i colori naturali e precisi. Sono particolarmente adatti per applicazioni critiche dal punto di vista del colore.

01 CARATTERISTICHE DISPLAY

Design	borderless su tre lati
Diagonale	27", 68.6cm
Pannello	IPS Panel Technology LED, finitura opaca
Risoluzione nativa	1920 x 1080 @75Hz (2.1 megapixel Full HD)
Format	16:9
Luminosità	250 cd/m ²
Contrasto statico	1000:1
Contrasto avanzato	80M:1
Tempo di risposta (GTG)	4ms
Angolo di visione	orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destra 89°/89°, alto/giù: 89°/89°
Supporta colore	16.7mIn (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
Sincronizzazione orizzontale	30 - 85kHz
Angolo di visione L x H	597.8 x 336.3mm, 23.5 x 13.2"
Pixel pitch	0.311mm
Color	opaca, nero

02 INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI

Connettore ingresso	HDMI x1 DisplayPort x1
Video uscita	DisplayPort x1 (Daisy Chain MST max. 1920 x 1080)
USB HUB	x2 (v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit; DC5V, 900mA))
USB-C	x1 (Fornitura di energia 65W)
USB-C DOCK	x1 (Power delivery 65W, LAN, DP out, USB v. 3.2 (Gen 1, 5Gbit))
HDCP	si
Connettore cuffie	si
RJ45 (LAN)	x1

03 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, Input
Controllo utente	regolazione dell'immagine (luminosità, contrasto, Eco, riduttore di luce blu, ACR, OD), impostazioni colore (temperatura colore, preimpostazione utente, colore i-Style), OSD (posizione OSD H., posizione OSD V., rotazione OSD, tempo OSD), lingua, richiamo, vari(nitido e morbido, regolazione modalità video, logo di apertura, USB, MST, informazioni), selezione ingressi, impostazioni audio (volume, mute)
Altoparlanti	2 x 2W
Utilità	brevettato Kensington-lock™, DDC2B

04 MECCANICA

Regolazione posizione display	altezza, swivel, tilt, perno (rotazione di entrambi i lati)
Regolazione altezza	150mm
Rotazione (funzione PIVOT)	90°

Snodo	90°; 45° sinistra; 45° destro
Angolo di inclinazione	23° alto; 5° giù
Montaggio VESA	100 x 100mm
Passaggio cavi	si

05 ACCESSORI INCLUSI

Cavo	di alimentazione, HDMI, USB-C
Altro	guida rapida, guida di sicurezza

06 ALIMENTAZIONE

Unità di alimentazione	interno
Alimentazione	AC 100 - 240V, 50/60Hz
Consumo energia	20W tipico, 0.5W stand by, 03W spento

07 SOSTENIBILITA'

Norme	TCO Certified, CE, TÜV-GS, EAC, VCCI-B, PSE, RoHS support, ErP, WEEE, REACH, UKCA
TCO Certified	XUB2792HSN-B5 H
Classe efficienza energetica (Regulation (EU) 2017/1369)	E
REACH SVHC	sopra 0.1%: Piombo

08 DIMENSIONI / PESO

Prodotti dimensioni L x H x P	612 x 393.5 (543.5) x 209.5mm
Box dimensioni L x H x P	693 x 170 x 440mm
Peso (netto)	6.6kg
Peso (lordo)	8.4kg
EAN code	4948570121779

