



nexthardware.com

a cura di: Giovanni Abbinante - j0h89 - 30-04-2014 18:00

Philips 288P6LJEB, un interessante 4K Ultra Clear

PHILIPS

LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/6135/philips-288p6lheb-un-interessante-4k-ultra-clear.htm>)

Il colosso olandese presenta la sua proposta 4K caratterizzata da una grande versatilità d'uso.

Philips entra con stile nell'era dell'Ultra HD presentando il 288P6LJEB, un 28 pollici con risoluzione di 3840 x 2160 pixels, adatto a svariati ambiti di utilizzo.



Il pannello TFT LCD con retroilluminazione a LED è in grado di garantire un tempo di risposta di 1ms ed un angolo di visuale di circa 170°.

Grazie ad una luminosità massima di 300 cd/cd/m², unita ad un contrasto statico di 1.000:1, infatti, questo nuovo monitor è in grado di garantire ottime prestazioni sia in ambiente videoludico che in ambito lavorativo con applicativi CAD, attraverso colori vividi e ricchezza di dettagli.

Nonostante la presenza di altoparlanti stereo da 3W e un HUB USB a quattro porte, di cui due USB 3.0 SuperSpeed, i consumi restano nella norma: circa 50W durante l'utilizzo e 0.5W in modalità Standby.

Per poter accontentare le esigenze di qualsiasi utente, il Philips 288P6LJEB dispone di ingressi video HDMI, Display port, VGA e Dual link DVI.



Una notevole cura nei dettagli è stata riposta anche per quanto riguarda la struttura di supporto, che permette di regolare l'altezza del monitor, di inclinarlo sia sull'asse verticale che orizzontale e di ruotarlo di 90°.

L'uscita del Philips 288P6LJEB con risoluzione 4K è prevista per la fine di maggio ad un prezzo di poco superiore ai 700 €,.