

Philips mostra un mastodontico IPS 4K da 43"

PHILIPS

[LINK \(https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/7414/philips-mostra-un-mastodontico-ips-4k-da-43.htm\)](https://www.nexthardware.com/news/schermi-lcd-led/7414/philips-mostra-un-mastodontico-ips-4k-da-43.htm)

Il nuovo monitor IPS offre un alta risoluzione su una superficie elevatissima.



Philips ha presentato il nuovo 43 pollici BDM4350UC, un monitor costruito attorno ad un impressionante pannello IPS con una risoluzione pari a 3440x2160.

Il pannello IPS da 60Hz offre un contrasto statico di 1200:1 e gli elevati angoli di visione tipici di questa tecnologia su una diagonale tale da offrire una densità di pixel per pollice del tutto comparabile ai classici 21,5" FHD.

La rosa di connessioni disponibili spazia dalla DisplayPort 1.2 alla HDMI 2.0 (con MHL), passando per la VGA, quattro USB 3.0 (di cui una compatibile per la ricarica veloce) e due jack 3,5mm per audio e microfono.

Nel frame trovano spazio due altoparlanti da 7W ed una predisposizione per gli attacchi VESA 200x200 mm.

Il Philips BDM4350UC è atteso per la fine di maggio all'interessante prezzo di 799â,=.

Questo documento PDF è stato creato dal portale nexthardware.com. Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di nexthardware.com.
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>