

## 43BDL3010Q



Monitor 43". Dimensioni schermo: 108 cm (42.5"), Tipo di display: LED, Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel. Potenza in uscita (RMS): 20 W. Design: Pannello piatto per segnaletica digitale, Colore del prodotto: Nero, Posizionamento supportato: Interno. Utilizzo: Universale, Lingue OSD: Arabo, Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Tedesca, Inglese, ESP, Francese, ITA, Giapponese,.... Consumi: 75 W, Consumi (modalit' stand-by): 0,5 W, Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V

## SCHEDA TECNICA

<b>Codice</b>	43BDL3010Q
<b>Dim. diagonale schermo (metrico)</b>	108 cm
<b>Dim. diagonale schermo (pollici)</b>	42,5 pollici
<b>Risoluzione del display</b>	1920x1080p
<b>Risoluzione ottimale</b>	1920 x 1080 a 60 Hz
<b>Luminosità</b>	350 cd/m <sup>2</sup>
<b>Fattore di contrasto (tipico)</b>	3000:1
<b>Rapporto di contrasto dinamico</b>	500.000:1
<b>Tempo di risposta (tipico)</b>	6,5 ms
<b>Formato</b>	16:9
<b>Pixel Pitch</b>	0,49 x 0,49 mm
<b>Colori display</b>	16,7 milioni
<b>Ingresso video</b>	DVI-I (x1)
<b>Ingresso audio</b>	Jack da 3,5 mm
<b>Uscita audio</b>	Audio L/R (RCA)
<b>Controllo esterno</b>	RJ45
<b>Assorbimento</b>	75w
<b>Assorbimento in standby</b>	0,5W
<b>Alimentazione</b>	100 - 240 V~, 50/60 Hz
<b>Dimensioni</b>	968,2 x 559,4 x 60,9 mm