


<b>Monitor 27 reg ips 120hz spk</b>	
Codice	CK422554
EAN	8431775036253
Marca	NILOX
Part number	NXM27REG1201
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	6.7
Volume (cm <sup>3</sup> )	51170
<p>NXM27REG1201 è un monitor da 27" con risoluzione Full HD, che offre un'esperienza senza precedenti per un maggiore comfort visivo e immagini nitide.</p> <p>Il suo display IPS (ADS) presenta una frequenza di aggiornamento di 120 Hz ed è ottimizzato per ridurre le onde di luce blu e minimizzare lo sfarfallio, proteggendo gli occhi e consentendo di trascorrere più tempo davanti allo schermo.</p> <p>Anche la base girevole, regolabile, ruotabile e inclinabile è un punto di forza.</p> <p>Questo monitor è adatto anche per il gaming grazie al tempo di risposta di 4 ms per un gameplay più fluido.</p> <p><b>CONTENUTO DELLA CONFEZIONE</b></p> <p>NXM27REG1201.          Manuale utente.</p>	

Base e viti.  
Alimentatore 12 V/2,5 A.  
Cavo HDMI.

## SPECIFICHE

Tipo	monitor
Marca	NILOX
Dimensione Schermo	27"

## GENERALE

Colore principale	Nero
Alimentatore	Esterno
Funzione Pivot	Si
Regolazione altezza	Si
Piano girevole	Si

## SCHERMO

Lunghezza diagonale (pollici)	27 "
Tecnologia pannello	IPS (In-Plane Switching)
Risoluzione massima orizzontale	1920 px
Frequenza ottimale	120 Hz
Frequenza massima	120 Hz
Rapporto d'aspetto	16:9
Tempo di risposta	4 ms
Luminosità	250 cd/m <sup>2</sup>
Angolo di visione orizzontale	178 °
Angolo di visione verticale	178 °
Contrasto standard	1500 :1
Risoluzione massima verticale	1080 px
Touch Screen	No
Risoluzione video	Full HD (FHD)

## AUDIO

Multimediale	Si
Nr. altoparlanti	2
Potenza	3 W

## CONNESSIONI

Nr. porte VGA	1
Nr. porte DVI	0
Nr. porte HDMI	1
Nr. porte DisplayPort	1
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
Supporto montaggio VESA	Si
Formato VESA FDMI (Flat Display Mounting Interface)	MIS-D (100x100mm)
<b>PUBBLICAZIONE NILOX</b>	
Mostra in Inglese	Si
Mostra in Italia	Si
Mostra in Spagna	Si
Mostra in Tedesco	Si
Mostra in Francese	Si