



## LG N194WA számítógép monitor 48,3 cm (19") 1440 x 900 pixelek HD Fekete

Márka : LG

Termék kód: N194WA

Termék neve : N194WA

N194WA, 19" (1440 x 900 px), 5 ms, 250 cd/m<sup>2</sup>, 20.000:1, 16.7 M, VGA, USB 2.0, 2x USB 1.1, 25 W, 3.7/3.9 kg, Fekete

LG N194WA számítógép monitor 48,3 cm (19") 1440 x 900 pixelek HD Fekete:

### 19" széles képernyős hálózati LCD monitor USB csatlakozási lehetőséggel, hostonként akár 30 felhasználó

Forradalmi megoldás – kösse 1 hálózatra a monitorokat! Költséghatékony, könnyen karbantartható, remek adatbiztonságot nyújtó, alacsony energiafogyasztású, környezetbarát hálózati LG monitorok. LG N194WA. Képernyő méret: 48,3 cm (19"), Képernyőfelbontás: 1440 x 900 pixelek, HD típusa: HD, Válaszidő: 5 ms, Alap képméretarány: 16:10, Vízszintes látószög: 85°, Függőleges látószög: 85°. Beépített hangszóró(k). USB-elosztó verziója: 2.0. VESA szerelés. Termék színe: Fekete



Képernyő		Csatlakozók és csatlakozási felületek	
Képernyő méret *	48,3 cm (19")	HDMI *	✗
Képernyőfelbontás *	1440 x 900 pixelek	Fejhallgató kimenetek	1
HD típusa *	HD	HDCP	✗
Alap képméretarány *	16:10	<b>Ergonómia</b>	
Érintőképernyő *	✗	VESA szerelés *	✓
Kijelző fényereje (tipikus)	250 cd/m <sup>2</sup>	Kábelzár csatlakozó *	✗
Válaszidő	5 ms	Billenési szög tartománya	-5 - 20°
Támogatott grafikus felbontások	1440 x 900 (WXGA+)	Csatlakozás utáni azonnali használat ('Plug and Play')	✓
Méretarány	16:10	LED-kijelzők	Biztosított áramellátás
Kontrasztarány (dinamikus)	20000:1	<b>Tápellátás</b>	
Vízszintes látószög	85°	Áramfogyasztás (tipikus) *	25 W
Függőleges látószög	85°	Áramfogyasztás (készlet) *	1 W
Kijelző színeinek száma *	16,78 millió szín	Áramfogyasztás (kikapcsolva)	1 W
Digitális vízszintes frekvencia	28 - 62 kHz	<b>Tömeg és méretek</b>	
Digitális függőleges frekvencia	56 - 63 Hz	Szélesség (állvánnyal)	448,4 mm
RGB szintér	sRGB	Mélység (állvánnyal)	198,4 mm
3D	✗	Magasság (állvánnyal)	383,3 mm
<b>Multimédia</b>		Tömeg (állvánnyal)	3,9 kg
Beépített hangszóró(k) *	✓	Szélesség (állvány nélkül)	448,4 mm
Beépített kamera *	✗	Mélység (állvány nélkül)	63,2 mm
Hangszórók száma	2	Magasság (állvány nélkül)	300,7 mm
Kimeneti teljesítmény (RMS)	1 W	Súly (állvány nélkül)	3,7 kg
<b>Kialakítás</b>		<b>Csomagolási adatok</b>	
Termék színe *	Fekete	Csomagolás tömege	4,65 kg
Tanúsítványok	TUV-GS, FCC-B, CE, UL (cUL).	<b>Vékony kliens</b>	
<b>Csatlakozók és csatlakozási felületek</b>		Telepített vékony kliens	✗
Be- és kimeneti portok	2x USB 1.1	<b>További jellemzők</b>	
USB-elosztó verziója	2.0	Beállítható képernyő formátumok	16:10
A típusú USB letöltési (downstream) csatlakozók száma	1	Beépített TV-tuner	✗
VGA (D-Sub) portok száma	1	Minimális processzor-teljesítmény	2.66 GHz Quad Core
		Ethernet LAN (RJ-45) portok	1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 20-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date