



## Nitro ED320QRS3bmiipx Schwarz



80 cm LED-Monitor, 32 Zoll, Curved-Display, 16:9 Bildformat, VA-Panel, Auflösung: 1920 x 1080, 180 Hz Bildwiederholungsrate, matt, 300 cd/m<sup>2</sup> Helligkeit, Kontrast: 3.000:1, Kontrast: dynamisch bis 100.000.000:1, Betrachtungswinkel horizontal: 178 Grad, Betrachtungswinkel vertikal: 178 Grad, 1 ms Reaktionszeit, High Dynamic Range (HDR 10), AMD FreeSync Premium Technologie, neigbar, Integrierte Stereo Lautsprecher, 1 x DisplayPort, HDMI-Eingänge: 2, VESA-Anschluss kompatibel, 100 x 100 mm, HDMI-Kabel, Energieeffizienzklasse E

**EVP 229.-**

### **Art**

LED-Monitor 80 cm  
Zoll 32  
Curved-Display  
16:9 Bildformat

### **Ausstattung**

Panel-Bezeichnung VA-Panel  
Auflösung Auflösung: 1920 x 1080  
Bildwiederholungsrate 180 Hz  
matt  
Helligkeit 300 cd/m<sup>2</sup>  
Kontrast: 3000:1  
Kontrast: dynamisch bis 100000000:1

Betrachtungswinkel horizontal: 178 Grad  
Betrachtungswinkel vertikal: 178 Grad  
Reaktionszeit 1 ms  
High Dynamic Range (HDR 10)

### **Zusatzausstattung**

AMD FreeSync Premium Technologie  
neigbar  
Integrierte Stereo Lautsprecher

### **Schnittstellen**

DisplayPort 1 x  
HDMI-Eingänge: 2  
Kopfhöreranschluss

### **Wandmontage**

VESA-Anschluss kompatibel  
100 x 100 mm

**SP:Hämmel**

Änderungen vorbehalten.

### **Lieferumfang**

HDMI-Kabel

### **EU21 EU-Label elektronische Displays 2019/2013**

Energieeffizienzklasse auf  
einer Skala von A bis G

Energieeffizienzklasse E

Energieverbrauch SDR-

Wiedergabe in kWh/1000h:

26

Energieeffizienzklasse HDR

auf einer Skala von A bis G

Energieeffizienzklasse F

Energieverbrauch HDR-

Wiedergabe in kWh/1000h:

32

sichtbare

Bildschirmdiagonale: 80 cm

sichtbare

Bildschirmdiagonale: 32 Zoll

Bildschirmauflösung: 1920

x1080 Pixel

### **Maße**

Breite: 70.9 cm

Höhe mit Fuß: 51.48 cm

Tiefe mit Fuß: 19.8 cm

Gewicht mit Fuß: 4.8 kg

Höhe ohne Fuß: 41.98 cm

Tiefe ohne Fuß: 8.34 cm

Gewicht ohne Fuß: 4.3 kg

### **Logistikmaße mit Verpackung**

Breite: 51.4 cm

Höhe: 13.6 cm

Tiefe: 79.5 cm

Gewicht: 6.58 kg

31.01.2025

1451676