



Diagonale: 61cm (24"), Auflösung: 1920 x 1080, Reaktionszeit: 5 ms  
Anschlüsse: HDMI, DVI, VGA Farbe: schwarz

**Modellnummer: UM.FV6EE.026**

**EAN: 4713147885664**

## 159,90 €

inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten

## Acer (61cm - 24 Zoll), V246HLbid, LED

**Artikelnummer**  
703905

**Hersteller**  
Acer

**Lieferzeit**  
● 2 - 4 Werktage

**Datum**  
16.10.2018

### Einfach anzupassen

Mit Monitoren der V6-Serie können Sie die für Sie angenehmste Arbeitshaltung einnehmen, da sich der Bildschirm schnell und einfach neigen lässt. Am Fuß des Monitors gibt es außerdem einen magnetischen Bereich, der sich perfekt zur Aufbewahrung von Büroklammern eignet und die Ordnung auf Ihrem Schreibtisch aufrechterhält. Sie können die Monitore für eine klare Sicht und mehr Platz auch an der Wand befestigen.

### Hell und klar

Mit den überragenden Kontrastverhältnissen und ultraschnellen Reaktionszeiten der Full HD-Monitore können Sie sich noch besser auf Ihre Aufgaben konzentrieren. Verschiedene eingebaute Display-Technologien ermöglichen eine gleichmäßige Sicht aus allen Winkeln, eine schnelle Reaktionszeit zur Entlastung der Augen, realistische Farben und eine stabile Ansicht, die ein Fahnenziehen bei Berührung des Bildschirms verhindert.

### Immer verbunden

Da eine Vielzahl von Ports verfügbar ist, gestaltet sich die Zusammenarbeit mit anderen schneller und produktiver. An Monitore der V6 Serie können Sie dank DisplayPort™, VGA, DVI und HDMI®-Anschlüssen eine Vielzahl von Geräten wie Notebooks oder Tablets anschließen.

### Umweltfreundlich

Monitore der V6 Serie sind RoHS-zertifiziert und frei von Quecksilber. Dank der Acer EcoDisplay-Technologien und weißer LED-Hintergrundbeleuchtung können Sie deutlich Energie einsparen. Mehr als 10 % der in diesen Monitoren verwendeten Rohstoffe sind Recycling-Kunststoffe. Dadurch wird die Umwelt zusätzlich geschont.



## Acer (61cm - 24 Zoll), V246HLbid, LED

### Bildschirm

Diagonale (Zoll)	24"
Diagonale (cm)	61 cm
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Reaktionszeit	5 ms
Webcam	nein