Acer CB322QK semipruzx CB2 Series LED-Monitor 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) 3840 x 2160 4K @ 60 Hz IPS 350 cd/m² 1000:1 HDR10 4 ms HDMI, DisplayPort, USB-C Lautsprecher Silber



Artikelnummer 999578666

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm

Produktbeschreibung

• Unglaubliche Bilder, Edge-to-Edge

Ganz egal, ob Sie sich Filme ansehen, Computerspiele spielen oder arbeiten— Sie erleben stets faszinierende Bilder mit bis zu UHD-Auflösung. Erhalten Sie dank eines ZeroFrame-Displays mit bis zu 86,4 cm (34\") mehr Bildschirmfläche, damit Sie mehr sehen und erledigen können.

• Perfekt aus jedem Winkel

Sie können auch bei einem Winkel von bis zu 178° genau sehen, was sich auf dem Bildschirm abspielt. Durch IPS-Technologie (In-Plane Switching) sehen Sie auch von der Seite gut– und das bei gleichbleibender Farbqualität.

• Lebendiges HDR

Wenn Sie sich entspannen wollen, dann am besten vor einem Bildschirm, der Bilder naturgetreu und realistisch darstellt– dank HDR. Die HDR 10-fähigen Monitore von Acer nutzen Global Dimming, um den Kontrast zu steigern. So werden schwarze Bereiche dunkler und weiße heller

Kein Tearing

Verabschieden Sie sich dank AMD FreeSync von Rucklern und Tearing. Videowiedergaben sind schneller, einfacher und flüssiger möglich, da die Bildwiederholfrequenz des Monitors mit der Framerate Ihres PCs synchronisiert ist.

• Blitzschnelle Reaktionszeit

Genießen Sie dank 1-ms-Visual Response Boost selbst bei rasanter Action klare, scharfe Bilder. Eine schnelle Reaktionszeit gewährleistet, dass sich Bilder in schneller Geschwindigkeit kristallklar über den Bildschirm bewegen- so können Sie Inhalte noch intensiver verfolgen.

• Der Schutz der Augen steht an erster Stelle

Schütze Deine Augen vor unnötiger Anstrengung mit den BlueLightShield- und Flickerless-Technologien von Acer. Dank weniger Reflexionen und geringerer Auslastung der Augen durch die ComfyView- und Low Dimming-Technologien von Acer können Sie länger mit dem Monitor arbeiten.

• Optimale Position

Stellen Sie den Monitor dort auf, wo Sie ihn brauchen- der Standfuß lässt sich ganz einfach anpassen. Der Bildschirm lässt sich neigen, schwenken oder in der Höhe verstellen, um ein Optimum an Ergonomie zu erzielen.

Weitere Bilder

