

Produktbeschreibungen

Große Leistung, großartiges Design - der AOC F22+



Modernes Design mit Navigationsring



Rückansicht mit klappbarem Standfuß

Das 54,7 cm / 21,5"-LC-Display F22+ besticht durch sein auffallendes Design und seine sehr gute Leistung. Dank seines innovativen, kleinen Klappfußes lässt sich das Display auf jedem Schreibtisch einfach und platzsparend aufstellen. Die komfortable Handhabung der Einstellungen erfolgt durch den im Rahmen integrierten Navigationsring. Die Bildfläche im 16:9-Format bietet genug Platz für großflächige Präsentationen und packendes Entertainment. Blickwinkel von 170° (h) und 160° (v) sowie eine hohe Auflösung sorgen für gestochen scharfe Bilder. Exzellente Farbtreue ermöglicht das integrierte Dynamic-Color-Boost-Verfahren (DCB).



Full-HD-Auflösung

Mit einer nativen Auflösung von 1.920 x 1.080 Bildpunkten gibt das Display Full-HD-Inhalte 1:1 wieder. Hochauflösende Bilder, wie etwa von Blu-ray Discs, müssen nicht etwa interpoliert, sondern können verlustfrei dargestellt werden.



Digitale und analoge Anschlüsse

Für vielfältige Anschlussmöglichkeiten verfügt der Monitor sowohl über einen analogen D-Sub-Anschluss als auch über einen DVI-D-Port für Digitalsignale.

Besonders hell

Die Leuchtdichte des Displays liegt bei 300 cd/m². Dieser ausgezeichnete Wert steht für eine hervorragende Lichtstärke, die den Bildern besondere Brillanz und lebendige Farben verleiht.



Schnelle Reaktionszeit

Je niedriger die Reaktionszeit der einzelnen Pixel, umso weniger Schlieren und Artefakte entstehen bei der Wiedergabe. Mit einer Reaktionszeit von nur fünf Millisekunden werden mit diesem Display auch actionreiche Spiel- und Videosequenzen ohne Wischeffekte wiedergegeben.

5:4-Umschaltung

Mit dem speziell entwickelten 5:4-Schalter bietet der Monitor eine Applikation, die entsprechende Bildsignale nicht etwa skaliert und verzerrt wiedergibt, sondern unverfälscht im richtigen Seitenverhältnis darstellt.



iMenu

Dank iMenu können Einstellungen im OSD (On-Screen-Display) nicht nur über die Bedientasten, sondern auch komfortabel per Mausclick geändert werden.



Eco Mode

Fünf über Tastaturkürzel schaltbare Displaymodi mit Einstellungen für unterschiedliche Anwendungen (Text, Internet, Spiele, Film und Sport) sorgen für die jeweils optimalen Einstellungen. Gleichzeitig wird durch die Regulierung der Lichtstärke der Energiebedarf gesenkt.



DCR

DCR (Dynamic Contrast Ratio) optimiert die Helligkeit in dunklen Bildbereichen automatisch. So entstehen dunklere Schwarztöne und ein höherer dynamischer Kontrast. DCR ist besonders effektiv beim Ansehen von Filmen.



EPEAT Silver

Das Bewertungssystem EPEAT untersucht Monitore und andere elektronische Produkte. Um sich für das EPEAT-Gütesiegel zu qualifizieren, muss ein Produkt alle erforderlichen Umweltkriterien erfüllen. Zudem erfüllt das Display die EG-Richtlinie RoHS zur Beschränkung gefährlicher Stoffe.



Wandbefestigung (VESA)

Das Display kann mit jeder VESA-konformen Halterung (100 mm x 100 mm) an der Wand befestigt oder an speziellen Standvorrichtungen (Monitorarmen, Multi-Display-Halterungen) angebracht werden.