

ASUS VG23AH IPS Monitor: 3D Gaming- und Multimedia-Erlebnis im 23 Zoll Format

Mit dem VG23AH stellt ASUS seinen neuen Gaming- und Multimedia-Monitor für alle Liebhaber des Bewegtbildes vor. Für besonderen Komfort bei Spielen oder Filmen sorgen die Bildschirmdiagonale von 23 Zoll (58,4 cm) sowie das blickwinkelstabile IPS (In Plane Switching) Panel.

Der ASUS VG23AH arbeitet mit der 3D Technologie Film-type Patterned Retarder (FPR), die Anwender in eine lebensechte 3D Welt entführen soll. Dazu ist zusätzlich nur die im Lieferumfang enthaltene Polarisationsbrille oder die Aufsteckgläser für Brillenträger nötig, mit der das rechte und linke Bild getrennt für die Augen dargestellt wird.



ASUS VG23AH IPS Monitor: 3D Gaming- und Multimedia-Erlebnis im 23 Zoll Format (Bild: Asus)

Der Anwender kann, ohne die Brille mit dem Rechner zu synchronisieren, einfach per Druck auf den am Monitor angebrachten Hotkey zwischen 2D und 3D Darstellung umschalten, um in den Genuss von lebensechten Bildern ohne Ghosting-Effekt zukommen. Für die realitätsnahe 3D Darstellung sorgt dabei die innovative ASUS All-in 3D Technologie, die alle 2D Bilder problemlos in 3D Bilder konvertieren kann.

Ob 2D oder 3D, der ASUS VG23AH überzeugt dank der Reaktionszeit von 5 Millisekunden durch eine flüssige Darstellung von Filmen, Videos oder Spielen. Die maximale Helligkeit von 250 cd/qm soll zusammen mit dem Kontrastwert von 80.000.000:1 (dynamisch) für strahlende, detailreiche Bilder sorgen.

Das IPS Panel mit seiner Blickwinkelstabilität von 178 Grad sorgt zudem dafür, dass die Anwender unabhängig vom Betrachtungswinkel ein kontrastreiches Bild sehen. Dadurch können auch zwei oder mehrere Anwender auf den Bildschirm sehen, ohne dass das Bild kippt, was bedeuten würde, dass Farben, Kontraste oder Helligkeiten nicht mehr naturgetreu dargestellt würden.

Der ASUS VG23AH wurde von Werk aus mit einer Dual HDMI 1.4 Schnittstelle ausgestattet. Ob zum Anschluss eines Blu-ray DVD Players oder einer Spielekonsole, Filme oder Spiele werden in Full-HD ohne Qualitätsverlust

auf dem Widescreen Monitor gezeigt. Für die passende Klanguntermalung sorgen die eingebauten 3 Watt Lautsprecher. Wenn es einmal lauter wird, lassen sich Kopfhörer an das Display anschließen. So kann der Nutzer die Lautstärke bequem nach oben regeln, ohne seine Umgebung mit einem störenden Lärmpegel zu belästigen.

Bei der Entwicklung des ASUS VG23AH hatten die Designer stets die Anwenderbedürfnisse im Blick. So ist der Monitor mühelos in der Höhe verstellbar und lässt sich zur Seite drehen oder nach vorne bzw. hinten kippen. Das Display kann damit perfekt auf die individuelle Sitzposition angepasst werden. Und durch eine Reihe an Hotkeys lassen sich zudem die Bildschirmeinstellungen schnell und komfortabel bedienen.

Das neue ASUS VG23AH Display ist ab sofort zu einem UVP von 299,- € (inkl. MwSt.) im deutschen und österreichischen Handel verfügbar.