



Der EIZO FORIS FS2333

23"-Full-HD-Monitor

Der FORIS FS2333 brilliert Dank IPS-LCD und LED-Backlight mit erstklassigen Bildern. Texte und Grafiken gibt er kontrastreich und gestochen scharf wieder. Selbst mehrere Leute vor dem Schirm sehen trotz unterschiedlicher Position alle Farben. Bewegte Bilder von TV-Receiver, HD-Movies und Games profitieren zusätzlich von seiner integrierten Overdrive-Technologie und einem äußerst geringen Input Lag, was quasi eine Echtzeitwiedergabe ermöglicht. Das Resultat: fließende Bilder ohne störende Schlieren. So liefert der FS2333 perfekte Bildqualität in Full-HD für Home Entertainment und Home Office. Die Schnittstellenvielfalt, aus Analog- und Digital-Anschluss für PC sowie zwei HDMI für Multimedia-Equipment, lässt keine Wünsche offen. Verschiedene Modi für Games und Cinema sowie Smart Insight und Power Gamma perfektionieren die Wiedergabe bis ins Detail. Durch das optionale Zubehör EIZO EasyPIX besitzt der FS2333 sogar eine Farbkalibrierung. Für Gamer und für Hobby-Fotografen – ein Monitor mit Spaßgarantie!

- ◆ IPS-LCD und LED-Backlight für hervorragende Bildqualität und geringen Stromverbrauch
- ◆ Full-High-Definition, 1920 x 1080 Pixel für Bildschärfe und exakte Details
- ◆ Overdrive für fließende Bewegungen beim Spielen und Filme schauen
- ◆ Schnittstellenvielfalt für den Anschluss von Konsolen, Playern und Computern
- ◆ Lautsprecher und Kopfhöreranschluss integriert
- ◆ Fernbedienung für schnelle und einfache Bedienung





Der EIZO FORIS FS2333

Features

IPS-LCD mit LED-Hinterleuchtung Das verwendete IPS-Modul bürgt für große Blickwinkel bis 178° und höchste Farbton- und Kontraststabilität. Ideal, wenn mehrere Zuschauer aus verschiedenen Blickrichtungen die richtigen Farben sehen wollen. Der FS2333 glänzt mit einem modernen LED-Backlight. Es sorgt für dauerhaft hohe Helligkeit mit klaren Kontrasten. Die Helligkeit kann auf dunkle 3 cd/qm herunter geregelt werden, so dass in dunkler Umgebung die Augen geschont werden und dennoch ein klares Bild entsteht.

Overdrive-Funktion Die Umschaltung von Bildpunkten wird durch eine vorausberechnete Übersteuerung (Overdrive) beschleunigt. So leistet der FS2333 Grau-Grau-Wechsel in 3,4 ms ohne störende Schlieren in brillanter Darstellungsqualität, bei der TN-LCDs passen müssen.

Echzeit-Wiedergabe Das Input-Lag beträgt weniger als 0,05 Frames. Deshalb erfolgt die Bildwiedergabe quasi in Echtzeit. Ein Vorteil wo in Spielen schnelle Reaktion oder Synchronität gefragt sind.

Anschlussvielfalt Zwei HDMI-Eingänge bringen Full-HD in 1080p glasklar auf den Schirm. Mit 60 Hz oder 50 Hz liefert der FS2333 Artefakt freie Bewegungen in Originalfrequenz. Je eine DVI-D und DSub-Buchse bilden die Schnittstellen zum Computer. HDCP-codierte Inhalte entschlüsselt der FS2333.

Auto-EcoView Der EcoView-Sensor misst das Licht der Umgebung und passt die Bildhelligkeit vollautomatisch daran an. Eine manuelle Helligkeitssteuerung ist ebenfalls möglich. Die minimale und maximale Bildhelligkeit kann der Anwender frei bestimmen.

Game- und Cinema-Modus Kleine Farbtonunterschiede werden im Cinema-Modus verstärkt. Das verbessert die Sichtbedingungen. Strukturen und Texturen sind besser zu erkennen. Im Game-Modus werden Kontrahenten, die sich in Schatten oder dunklen Ecken verstecken, früher wahrgenommen. Der Vorteil: eine schnellere Reaktionsmöglichkeit bietet größere Chancen im Spiel. Im Eco-Modus fährt der FS2333 seinen Energieverbrauch soweit herunter, dass er die Energy Star-Richtlinie erfüllt.

Smart Insight und Power Gamma Der FS2333 verfügt über reguläre Gamma-Kurven wie Gamma 1,8 oder 2,2. Darüber hinaus bietet er zwei spezielle Funktionen. Power Gamma erhöht niedrige Kontraste und macht so dunkle Bildinhalte besser sichtbar. Smart Insight ermittelt den Inhalt dunkler Szenen und optimiert sie so, dass sie besser sichtbar werden und an Klarheit gewinnen.

Smart Resolution Bildinhalte werden auf Unschärfe, Bewegungsartefakte und Farbtöne hin untersucht und korrigiert. Text Enhancer, Skin Tone Enhancer, Video Area Enhancer können wahlweise aktiviert werden. Das Smarte daran: Smart Resolution steuert nur die Bildbereiche die tatsächlich davon profitieren. Bilder sind scharf und klar. Sie wirken realistisch und lebendig.

Wunschfarbe Drei farbige Streifen in rot, blau und grau gestatten einen individuellen Farbtupfer nach dem eigenen Geschmack. Die Streifen aus dem Lieferumfang werden im Handumdrehen an der Frontseite in eine dafür vorgesehene Nut eingesetzt. Das verleiht dem klassisch schwarzen Displaygehäuse einen farbigen Akzent.

Fernbedienung Sie macht es dem Nutzer leicht, den Schirm optimal einzustellen. Wichtige Funktionen sind intuitiv per Taste verfügbar. Dazu zählen: Umschaltung zwischen Konsole, Video-Player, Computer, Cinema-, Game-, Paper und sRGB-Modus, sowie Lautstärke.

Entspiegelung Polierte und glatte Flächen behindern den Blick. Eine optimale Ergonomie bringt die entspiegelte Displayfläche des FS2333. Sie verhindert störende Reflexionen.

Lautsprecher serienmäßig Vorne am Gehäuse bietet der FS2333 einen Kopfhöreranschluss sowie Lautsprecher rechts und links. Die Audiübertragung an den Schirm erfolgt via HDMI-Schnittstelle.

Logos & Prüfzeichen



Spezifikationen

Diagonale	58 cm (23 Zoll) 16:9-Format
Modelle (Gehäusefarben)	FS2333-BK (Schwarz)
Sichtbare Bildgröße	510 mm (Breite) x 287 mm (Höhe)
Sichtbare Diagonale	584 mm
Ideale u. empf. Auflösung	1.920 Punkte x 1.080 Zeilen
	Full-High-Definition
Punktabstand	0,265 mm x 0,265 mm
Darstellbare Farben	16,7 Millionen
Max. Helligkeit	250 cd/qm
Max. Dunkelraumkontrast	5.000:1 mit Contrast Enhancer 1.000:1 statischer Kontrast
Max. Blickwinkel	Horizontal: 178°; Vertikal: 178°
LCD-Technologie	IPS
Typ. Mid-Tone Reaktionszeit	3,4 ms Grau-Grau
Features	Full-HD und 2 HDMI-Schnittstellen, Game-, Cinema-, Paper, sRGB und Eco-Modus, Overdrive-Funktion, Power Gamma, Smart Resolution, Dynamische Kontrastverstärkung (Contrast Enhancer), 10-Bit-Look-Up-Table, HDCP-Decoder, Fernbedienung, Auto-EcoView, Farbstreifen in Rot, Blau und Grau, Kopfhöreranschluss, Lautsprecher, Hardware-Kalibrierung mit EIZO EasyPIX*
Einstellmöglichkeiten	Helligkeit, Kontrast, Gamma, Power Gamma, Smart Insight, Smart Resolution, Overdrive, Farbsättigung, Farbintensität, Farbtemperatur, Clock, Phase, Bildposition, Auflösung, Off Timer, OSD-Sprache (De, UK, Fr, Se, Es, It), Lautstärke
Auflösungen	1920 x 1080 Vollbild 1:1, 1080p&i, 720p und 480p&i bei 60 Hz 1080p&i, 720p und 576p&i bei 50 Hz vergrößert auf Vollbild oder 1:1
Horizontalfrequenz	Analog: 31 – 81 kHz Digital: 15 – 68 kHz
Vertikalfrequenz	Analog: 55 – 76 Hz Digital: 49 – 61 Hz
Videobandbreite	Analog: 148,5 MHz, Digital: 148,5 MHz
Grafiksignale	RGB Analog, DVI (TMDS), HDMI
Signaleingänge	HDMI zweifach, DVI-D, DSub
Plug & Play	VESA DDC CI
Power Management	VESA DPMS, DVI-DMPM
Leistungsaufnahme	max.** 42 Watt Leistungsaufnahme, typische Leistungsaufnahme 22 Watt 0 Watt bei Netzschalter AUS
Abmessung (BxHxT)	55 cm x 39 bis 45 cm x 20 cm
Gewicht	5,4 kg,
Dreh-/Neigbarkeit	25°/5° nach hinten/vorne
Höhenverstellbarkeit	6 cm
Prüfzeichen	CE, TÜV GS, TÜV Ergonomie geprüft, ISO 9241-307 Pixelfehlerklasse I, TCO 5.2, Energy Star
Zubehör im Lieferumfang	Handbuch in Deutsch, Englisch und Französisch, Fernbedienung, Farbstreifen (rot, blau, grau), Screenmanager Utility Disk., Netz-, Audio- und Signalkabel (DVI-D-DVI-D), ICC-Farbprofil
Service	5 Jahre Vor-Ort-Austauschservice

* EasyPix wird sowohl im Bundle mit dem FS2333 als auch optional angeboten.
** Bei maximaler Helligkeit sowie zwei Signaleingänge und Lautsprecher in Betrieb.



EIZO Europe:

Austria ♦ www.eizo.at
Belgium & Luxembourg ♦ www.eizo.be
Czech Republic ♦ www.eizo.cz

Germany ♦ www.eizo.de
Hungary ♦ www.eizomonitor.hu
Italy ♦ www.eizo.it

Slowakia ♦ www.eizomonitor.sk
The Netherlands ♦ www.eizo.nl
United Kingdom ♦ www.eizo.co.uk