



8820 Wädenswil, 12.02.2020

EIZO AG Schweiz präsentiert neuen FlexScan-Monitor EV2460 für das moderne Büro

Neuer 23,8-Zoll-Monitor mit IPS-Panel und schmalem Gehäuserahmen für moderne Büroumgebungen

Gleich auf den ersten Blick fällt der schmale Gehäuserahmen des EV2460 auf. Dieser verleiht dem 23,8“-Bildschirm mit 16:9-Format ein schlankes, kompaktes Design, das für mehr Platz auf dem Schreibtisch sorgt. Durch den kaum sichtbaren Rahmen eignet sich der Monitor darüber hinaus hervorragend für Mehrschirminstallationen. Auch in puncto Bildqualität und Ergonomie erfüllt der EV2460 alle Anforderungen an einen Bildschirm für moderne Büroumgebungen: Entspiegelung und Auto-EcoView schaffen eine blendfreie Sicht. Das Full-HD-LCD mit IPS-Technik gestattet grösste Betrachtungswinkel. Die typische Helligkeit des EV2460 beträgt 250 cd/m² und er erreicht ein Kontrastverhältnis von 1000:1. DisplayPort-, HDMI-, DVI-D- und DSub-Signaleingänge sowie vier USB-Downstream-Ports bieten vielfältige Anschlussmöglichkeiten.

Optimal für Büroeinsatz

Der FlexScan EV2460 eignet sich optimal für den Einsatz im Büro und in sämtlichen Umgebungen, wo es auf ein schlankes, kompaktes Design ankommt. Ganz besonders gilt das in Börsen- und Handelsräumen sowie in Leitständen und Kontrollwarten, wo häufig Mehrschirmlösungen zum Einsatz kommen. Dank der EIZO EcoView-Technologie liegt der typische Energieverbrauch des EV2460 bei nur 10 Watt. Auto-EcoView passt die Helligkeit des Bildschirms kontinuierlich an das vorhandene Umgebungslicht an, um den Energieverbrauch zu senken und einer Blendung durch ein zu helles Bild entgegenzuwirken. Der EcoView-Optimizer erkennt Bildinhalte und reduziert, je nach Inhalt, vollautomatisch die Hintergrundbeleuchtung, ohne die Bildqualität zu verringern. So senkt das Gerät den Stromverbrauch und schont die Umwelt.

5 Jahre Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice

Wie für alle FlexScan-Modelle bietet EIZO auch für den EV2460 fünf Jahre Garantie inklusive Vor-Ort-Austauschservice. Das bedeutet höchste Investitionssicherheit und geringe TCO (Total Cost of Ownership).

Nachhaltiges Produkt, verantwortlich produziert

Jeder EV2460 wird sozialverantwortlich produziert. Die Produktion ist frei von Kinder- und Zwangsarbeit. Lieferanten entlang der Lieferkette sind sorgfältig ausgewählt und haben sich ebenfalls dieser Verantwortung verpflichtet. Dies gilt insbesondere für sogenannte Konfliktminerale.

Gefertigt wird der FlexScan-Monitor im eigenen Werk nach einem ISO 14001 zertifizierten Umweltmanagementsystem. Dies beinhaltet Massnahmen zur Reduzierung von Abfall, Abwasser und Emission, Ressourcen- und Energieverbrauch bis hin zur Förderung eines umweltbewussten Verhaltens der Mitarbeitenden.

Über die Aktivitäten im Bereich sozialer Verantwortung und Umwelt legt EIZO jährlich in einem CSR (Corporate Social Responsibility)-Bericht öffentlich Rechenschaft ab.

Highlights FlexScan EV2460 Swiss Edition:

- 23.8" High End IPS-Panel im 16:9 Format, entspiegelt, flimmerfrei
- 1920 x 1080 Pixel | 178° Blickwinkel | Kontrast 1000:1 | Helligkeit 250 cd/m2
- Dreiseitig nur 1 mm Gehäuserahmen: kompakt und ultra schick
- Extrem sparsam mit nur 10 Watt Stromverbrauch
- Ergonomischer Standfuss, Schwenk- und Pivot-Funktion und um bis zu 140 mm höhenverstellbar
- Anschlüsse: USB-Hub Version 3.1 mit einem Up- und vier Downstream-Anschlüssen, DisplayPort-, HDMI-, DVI-D- und DSub-Signaleingänge
- Nachweislich umweltbewusst und sozialverantwortlich produziert
- **5 Jahre On-Site Vollgarantie**



Empfohlener Verkaufspreis

EV2460 Swiss Edition: CHF 429.- inkl. MWST/vRG

Beide Modelle sind ab sofort in Schwarz und Weiss im Fachhandel erhältlich.

Weitere Informationen stehen Ihnen auf folgenden Links zur Verfügung:

- Spezifikationen: [EV2460 Swiss Edition, weiss](#) | [EV2460 Swiss Edition, schwarz](#)
- Bildmaterial (RGB, 72 dpi): [EV2460 Swiss Edition, weiss](#) | [EV2460 Swiss Edition, schwarz](#)

Kontakt:

EIZO AG | www.eizo.ch

Caroline Ziltener | Marketing Communication Specialist

caroline.ziltener@eizo.com | +41 (0) 44 782 24 40