



URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/02/25/neu-eizo-flexscan-ev2760/>

Neu: EIZO FlexScan EV2760

27-Zoll-WQHD-Schirm im Ultra-Slim-Design für den Universaleinsatz am Arbeitsplatz

Seite: 1

Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/02/25/neu-eizo-flexscan-ev2760/>



Unser Partner EIZO stellt heute seinen neuen Monitor FlexScan EV2760 vor. Mit 27-Zoll-Diagonale und 2.560 x 1.440 Bildpunkten bietet der neue EIZO FlexScan

Seite: 2

Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/02/25/neu-eizo-flexscan-ev2760/>

EV2760 viel Freiraum für den effizienten Office-Einsatz.

Hier die offizielle Pressemitteilung:



Ob Text, Grafik, Bild oder Video: Nutzer profitieren von der glasklaren und detailreichen Wiedergabe auf dem großen Schirm. Entspiegelung, flimmerfreie Helligkeitssteuerung und ein flexibler Standfuß fördern ein ergonomisches Arbeiten. Durch sein smartes, dreiseitig nahezu rahmenloses Design lenkt er den Blick auf das Wesentliche und unterstützt die Übersichtlichkeit. Dank EcoView-Funktionen überzeugt er mit niedriger Leistungsaufnahme, wenn beispielsweise weniger Helligkeit benötigt wird: Blendfreiheit inklusive. Mit DisplayPort-, HDMI-

Seite: 3

Alle Inhalte dieses Internetangebotes, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt.

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/02/25/neu-eizo-flexscan-ev2760/>

und DVI-D- Signaleingängen sowie vier USB-Downstream-Ports bieten der EV2760 zahlreiche Anschlussmöglichkeiten.



Ideal für CAD, Grafik, Textverarbeitung, Tabellenkalkulation & Co

Insbesondere bei Bildqualität und Ergonomie erfüllt der EV2760 professionelle Anforderungen an einen Bildschirm für moderne Büroumgebungen. Entspiegelung und Auto-EcoView schaffen eine blendfreie Sicht, während der Standfuß durch seine große Flexibilität Haltungsschäden zu verhindern hilft. Das

URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/02/25/neu-eizo-flexscan-ev2760/>

WQHD -LCD mit IPS-Technik gestattet größte Betrachtungswinkel. Die typische Helligkeit des EV2760 beträgt 350 cd/m² und er erreicht ein Kontrastverhältnis von 1.000:1.

5 Jahre Garantie mit Vor-Ort-Austauschservice

Wie für alle FlexScan-Modelle bietet EIZO auch für den EV2760 fünf Jahre Garantie inklusive Vor-Ort-Austauschservice. Das bedeutet höchste Investitionssicherheit und geringe TCO (Total Cost of Ownership).





URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/02/25/neu-eizo-flexscan-ev2760/>

Nachhaltiges Produkt, verantwortlich produziert

Jeder EV2760 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.

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

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 Mitarbeiter.

Preis und Verfügbarkeit

Der EV2760 ist ab April im Handel erhältlich. Der empfohlene Preis (UVP) liegt bei 618,- Euro

Die wichtigsten Merkmale in der Übersicht

- 27“-Monitor im 16:9-Format und 2.560 x 1.440 Pixel (Full HD)



URL: <https://www.nikon-fotografie.de/2020/02/25/neu-eizo-flexscan-ev2760/>

- Nur 1 mm Gehäuserahmen (3 Seiten) : super-kompaktes und ultraschickes Design
- Wahlweise in schwarzer oder weißer Gehäusefarbe
- Kontrast 1.000:1, Helligkeit 350 cd/qm, 178° Blickwinkel
- Flimmerfreie Bildwiedergabe durch Hybridsteuerung der Bildhelligkeit
- Auto-EcoView, EcoView-Index und EcoView-Optimizer für maximales Energiesparen und optimale Ergonomie
- DisplayPort-, HDMI- und DVI-D-Signaleingänge

Mehr Informationen gibt es [hier direkt bei EIZO](#).

Bildnachweis: © EIZO