

# TERRA LCD/LED 2448W PV V3.1 schwarz HDMI/DP/USB-C/GREENLINE PLUS Flachbildschirm TFT/LCD 23,8 Zoll 5 ms 250 cd/m<sup>2</sup> IPS DisplayPort HDMI USB Typ C Kopfhörer Ausgang

Artikelnummer 999959871

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Erleben Sie beeindruckende Bilder mit dem Wortmann TERRA 2448W PV V3.1. Dieser 24-Zoll-Desktop-Monitor bietet eine brillante Full-HD-Auflösung von 1920 x 1080 und liefert klare Bilder für Arbeit und Unterhaltung. Dank des horizontalen und vertikalen Betrachtungswinkels von 178 Grad bleiben die Farben aus nahezu jeder Position präzise, sodass sich der Monitor ideal für kollaborative Umgebungen eignet. Die Flicker-Free-Technologie und die Low Blue Light-Technologie reduzieren die Belastung der Augen bei längerer Nutzung und sorgen für ein angenehmes Seherlebnis.

Das rahmenlose Design des Monitors unterstreicht seine Ästhetik, während die vielseitigen Einstellmöglichkeiten für die Bildschirmlage, darunter Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungsfunktionen, eine individuelle Ergonomie ermöglichen. Die Anschlussmöglichkeiten umfassen HDMI, DisplayPort und USB-C und sind für eine Vielzahl von Geräten geeignet. Mit seiner energieeffizienten Leistung, die den EU-Energiestandards entspricht, eignet sich der Wortmann TERRA-Monitor sowohl für den privaten als auch für den geschäftlichen Gebrauch.

- **Lebendige Bildqualität**

Mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert dieser Monitor scharfe Bilder und lebendige Farben, die sich sowohl für Arbeitsaufgaben als auch für Unterhaltungszwecke eignen.

- **Verbessertes Seherlebnis**

Der horizontale und vertikale Betrachtungswinkel von 178 Grad sorgt für konsistente Farbgenaugigkeit und Klarheit aus nahezu jedem Blickwinkel und ist somit ideal für gemeinschaftliche Arbeitsbereiche.

- **Verstellbares Design für mehr Komfort**

Funktionen wie Höhenverstellung, Schwenkbarkeit, Drehbarkeit und Neigbarkeit ermöglichen es Benutzern, ihre Betrachtungsposition individuell anzupassen, was eine bequeme und ergonomische Einrichtung fördert.

- **Fortschrittliche Augenschutztechnologie**

Die Flicker-Free-Technologie und die Low Blue Light-Modi reduzieren die Belastung der Augen und machen das Gerät für eine längere Nutzung geeignet.

- **Nachhaltige Energieeffizienz**

Dieser Monitor wurde für einen maximalen Verbrauch von nur 15 W entwickelt, entspricht den EU-Energiestandards und unterstützt umweltfreundliche Praktiken.

## Weitere Bilder

