

# TERRA 2456W PV V4 - GREENLINE PLUS - LED-Monitor - 60.5 cm (23.8 Zoll) - 1920 x 1080 Full HD - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - mattschwarz

Artikelnummer	900099293
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



## Produktbeschreibung

Der TERRA 2456W PV V4 Monitor von Wortmann verfügt über ein schlankes Design mit einem 23,8-Zoll-Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung, das lebendige Bilder mit einer nativen Auflösung von 1920 x 1080 liefert. Dieser Breitbildmonitor unterstützt 16,7 Millionen Farben und sorgt so für eine satte und präzise Bilddarstellung für vielfältige Anwendungen, von der professionellen Arbeit bis zur Unterhaltung. Dank IPS-Technologie sind die Blickwinkel verbessert, was ihn ideal für die gemeinsame Nutzung von Inhalten macht. Die entspiegelte Oberfläche und das flimmerfreie Panel tragen zu einem angenehmen Seherlebnis bei und reduzieren die Belastung der Augen bei längerer Nutzung.

Ausgestattet mit mehreren Eingangsoptionen, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, bietet dieser Monitor Flexibilität bei der Konnektivität und eignet sich für verschiedene Geräte. Sein schmales Rahmendesign maximiert den sichtbaren Bereich und verleiht jedem Arbeitsbereich einen modernen Touch. Dieser Monitor ist ENERGY STAR-zertifiziert, energieeffizient und verbraucht bei typischer Nutzung nur 17 Watt. Die Einhaltung von Standards wie TÜV-GS und TÜV Ergo gewährleistet, dass er wichtige Umwelt- und Ergonomie-Richtlinien erfüllt und somit auch eine verantwortungsbewusste Wahl darstellt.

### • Lebendige Display-Technologie

Dank IPS-Technologie bietet der Monitor eine hervorragende Farbgenauigkeit und große Betrachtungswinkel, sodass Bilder aus verschiedenen Positionen konsistent bleiben.

### • Vielfältige Anschlussmöglichkeiten

Über die HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Schnittstellen lassen sich verschiedene Geräte problemlos anschließen, sodass eine Vielzahl von Technologiekonfigurationen möglich ist.

### • Funktionen für den Augenschutz

Das flimmerfreie Panel und die Antireflexbeschichtung sorgen gemeinsam für ein angenehmes Seherlebnis, sodass Sie den Monitor auch über viele Stunden hinweg ohne Beschwerden nutzen können.

### • Umweltfreundliche Leistung

Die ENERGY STAR-Zertifizierung des Monitors steht für Energieeffizienz: Im Normalbetrieb verbraucht er nur 17 Watt, was zu niedrigeren Energiekosten und einer reduzierten CO<sub>2</sub>-Bilanz beiträgt.

### • Schlankes Design

Mit seinem schmalen Rahmen unterstreicht dieser Monitor das moderne Erscheinungsbild Ihres Arbeitsbereichs und maximiert gleichzeitig die Bildschirmfläche, sodass er eine stilvolle Ergänzung für jede Umgebung darstellt.

## Weitere Bilder

