# BWARE iiyama ProLite LED-Monitor 61 cm 24" 23.8" sichtbar To

Artikelnummer 900043682

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - mit Zubehör

Mit Full HD-Auflösung (1920 x 1080) und präziser 10-Punkt Projective Capacitive Touch-Technologie bietet der ProLite T2452MSC-W1 eine flüssige und präzise Touch-Reaktion. Dank der IPS-LCD-Technologie bietet er eine außergewöhnliche Farbwiedergabe und weite Betrachtungswinkel, was ihn zur idealen Wahl für eine Vielzahl von interaktiven Anwendungen macht. Der flexible Standfuß kann für eine komfortable und ergonomische Nutzung in verschiedenen Winkeln positioniert werden, und das integrierte Kabelmanagementsystem verbirgt alle Kabel und elektrischen Leitungen für einen aufgeräumten Arbeitsplatz. Darüber hinaus sorgen das randlose Glas und das ultradünne Design für ein auffälliges Erscheinungsbild. Der ProLite T2452MSC-W1 ist ideal für interaktive Beschilderung, Einzelhandel, Point-of-Sale und interaktive Präsentationen.

### • Berührungstechnologie - kapazitiv

Diese Technologie nutzt die elektrische Leitfähigkeit. Die Berührung wird registriert, weil sich die elektrische Kapazität an der Stelle ändert, an der ein Finger die Glasbeschichtung des Bildschirms berührt. Die Beschichtung sorgt nicht nur für eine hervorragende Bildqualität, sondern auch für Langlebigkeit und Kratzfestigkeit. Darüber hinaus beeinträchtigen Kratzer auf dem Bildschirm die Touch-Funktion nicht. Das Panel erkennt Berührungen mit einem Finger (auch mit einem Latexhandschuh) oder einem speziellen Stiff

## • Anti-Fingerprint-Beschichtung

Die spezielle Nanobeschichtung sorgt für ein nahtloses Touch-Erlebnis. Sie macht den Bildschirm auch weniger anfällig für Schmutz, Staub und Fingerabdrücke.

## • IPS-Technologie

IPS-Matrizen werden für ihre weiten Betrachtungswinkel und ihre präzise, natürliche Farbwiedergabe geschätzt. Sie eignen sich besonders für Anwendungen, bei denen Farben eine wichtige Rolle spielen.

#### Kratzfest

Kratzfestigkeit ist besonders wichtig für Touchscreens, die in Schulen und öffentlichen Gebäuden eingesetzt werden. Die Glasbeschichtung schützt den Bildschirm und sorgt für seine Haltbarkeit. Und selbst wenn die Beschichtung beschädigt wird, hat dies keinen Einfluss auf die Touch-Funktion.

# Weitere Bilder

