

3M C4667PW

Exzellente Bildqualität und ultraschnelle 60-Finger-Eingabereaktion



Hier treffen präzise 60-Finger-Eingabereaktion auf einen hochauflösenden 1080p-LCD-Monitor mit 178° Betrachtungswinkel. Die Fähigkeit, 60 Eingaben in weniger als 12 ms Reaktionszeit zu erkennen, macht die interaktive Nutzung besonders angenehm. Dabei filtert die Palm-Rejection-Technologie ungewollte Berührungen aus, sodass die beabsichtigten Aktionen nicht gestört werden.

Das hochauflösende, kontrastreiche Display liefert eindrucksvolle Bildqualität für lebendige, lebensechte Grafiken, dynamische HD-Videoinhalte sowie klare und scharfe Bilder aus fast jedem Blickwinkel.

Der Monitor ist für den Dauerbetrieb geeignet und damit perfekt für Messeumgebungen.

KEY FEATURES

- 60-Finger-Multi-Touch-Eingabe
Reaktionszeit von weniger als 12 ms
- Palm-Rejection-Technologie
- Antihaft-Oberfläche
- Herausragende Weitwinkeloptik
- Robuste Bauweise
- Vielseitige Montageoptionen

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Display

Bildschirmdiagonale	46"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	1.018,08 mm x 572,67mm
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	13 ms
Kontrastverhältnis	4.000:1 (typ.)
Helligkeit	700 cd/m ² (typ.)

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	1.467,4 mm x 848 mm x 55,9 mm
Gewicht	26 kg
Halterung VESA-Standard	400 mm x 400 mm

Energieversorgung

Spannungseingang	110 – 220 V; 50/60 Hz
Leistung	165 W (typ.)

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	k. A.
Luftfeuchtigkeit	k. A.

Anschlüsse

Signaleingänge	DP; HDMI; DVI; VGA; Analog Audio
Bedienung/Konfiguration	RS232
Signalausgänge	analog Audio, RS232