

# 3M C3266PW

Exzellente Bildqualität und ultraschnelle 40-Finger-Eingabereaktion



Auf 32" Bilddiagonale trifft der Projected Capacitive Touchscreen (PCT) für ultraschnelle, genaue und präzise 40-Finger-Eingabereaktion auf einen hochauflösenden 1080p-LCD-Monitor mit 178° Betrachtungswinkel.

In weniger als 10 ms sind bis zu 20 Eingaben möglich. Dabei filtert die Palm-Rejection-Technologie ungewollte Berührungen aus, sodass die beabsichtigten Aktionen nicht gestört werden.

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

Dank Wärmemanagement für den Dauerbetrieb geeignet. Perfekt für Messeumgebungen.

## KEY FEATURES

- 40-Finger-Multi-Touch-Eingabe mit Palm-Rejection-Technologie
- 20-Finger-Multi-Touch-Eingabe  
Reaktionszeit von weniger als 10 Millisekunden
- Antihaft-Oberfläche
- Eindrucksvolle Bildqualität
- Herausragende Weitwinkeloptik
- Robuste Bauweise
- Vielseitige Montageoptionen

## SYSTEMEIGENSCHAFTEN

### Display

Bildschirmdiagonale	32"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.920 x 1.080 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	698,40 mm x 392,85 mm
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	10 ms
Kontrastverhältnis	1.400:1 (typ.)
Helligkeit	360 cd/m <sup>2</sup> (typ.)

### Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	759 mm x 454 mm x 66 mm
Gewicht	12,70 kg
Halterung VESA-Standard	200 x 200 mm

### Energieversorgung

Spannungseingang	110 – 220 V; 50/60 Hz; 110 – 240 V
Leistung	165 W (max.)

### Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	85 % r. F.

### Anschlüsse

Signaleingänge	VGA, DVI, HDMI, DP, Serial analog Audio
Bedienung/Konfiguration	RS-232
Signalausgänge	analog Audio, Serial, Serial Touch, USB