

3M M1866PW

Raffinesse trifft Innovation



Multi-Finger-Touch, ultraschnelle Reaktionszeit, Palm-Ablehnung und schlanke flache Frontfläche (FFS) machen die 3M™ Projected Capacitive Technology (3M PCT) zu einer leistungsstarken Multi-Touch-Lösung für immersive Multifinger-Benutzeroberflächen und Mehrbenutzer, kollaborative Anwendungen.

Die projizierte kapazitive Technologie wird schnell zum Standard für Multi-touch-Interaktivität und wird von den beliebtesten interaktiven mobilen und Tablet-Geräten verwendet. 3M Projizierte kapazitive Technologie wurde speziell entwickelt, um Hochleistungs-Multi-Touch-Interaktivität für Display-Größen derzeit von 15 bis 32 Zoll bieten.

3M bietet eine breite Palette an voll integrierten Multi-Touch-Desktop- und Chassis-Displays an, um den Kundenanforderungen für die heutigen, anspruchsvollen Touch-Anwendungen und die Multitouch-Benutzeroberflächen von morgen gerecht zu werden.

KEY FEATURES

- Multi-Touch-Anzeige
- Stahlkonstruktionen
- Schlankes Profil für Einbau in Kompaktgehäuse
- Mehrere Befestigungsmöglichkeiten
- Nachrüstfähig

SYSTEMEIGENSCHAFTEN

Display

Bildschirmdiagonale	18,5"
Seitenverhältnis	16:9
Native Bildauflösung	1.366 x 768 Pixel
Aktive Bildschirmfläche	409,8 x 230,4 mm
Einblickwinkel	178°/178°
Displayreaktionszeit	9 ms
Kontrastverhältnis	1.000:1 (typ.)
Helligkeit	250 cd/m ² (typ.)

Mechanische Daten

Abmessungen (B x H x T)	453 x 355 x 180 mm
Gewicht	4,9 kg
Halterung VESA-Standard	100 mm x 100 mm

Energieversorgung

Spannungseingang	110 – 220 V; 50/60 Hz Extern 0 – 240 V
Leistung	34:5 W (max.)

Umwelteigenschaften

Betriebstemperatur	0 – 40 °C
Luftfeuchtigkeit	90 % r. F.

Anschlüsse

Signaleingänge	HDMI, VGA, DP, analog Audio
Bedienung/Konfiguration	k.A.
Signalausgänge	k.A.