

Verbessern Sie das Kundenerlebnis am Point of Sale mit einem modernen und robusten Touchscreen-Display

Die Anforderungen an Kassensmonitore in Einzelhandelsgeschäften und Restaurants haben sich in den letzten Jahren stark verändert. Die Nachfrage nach flachen, robusten Bildschirmen, die Multitouch unterstützen, steigt, eine moderne, intuitive Benutzeroberfläche, die es jedem ermöglicht, einfach und zuverlässig mit dem System zu interagieren.

Produkte aus der Diebold Nixdorf D Display Family bieten ein überzeugendes modernes Design und adressieren neue Anforderungen an Bediener- und Kundenbildschirme. Der D2156 mit 15,6 Zoll Bildschirmbreite (16:9) eignet sich besonders gut als platzsparendes Display zur Präsentation von Text- und Multimedia-Inhalten.



STILVOLLES PRODUKTDESIGN

Der D2156 aus der D Display Family ist dank seines robusten Gehäuses, der anti-glare Displayoberfläche und dem geringen Platzbedarf ideal für Retail-Anwendungen geeignet. Das schlanke, rahmenlose Design verleiht dem D2156 ein modernes, attraktives Aussehen. Es ist auch sehr leicht zu reinigen. Die energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für ein besonders brillantes Bild und verbesserte Lesbarkeit.

FLEXIBLE, INNOVATIVE INTERFACES

Der D2156 ist Teil einer neuen Produktfamilie, die mit dem fortschrittlichen USB-Typ-C-Anschluss ausgestattet ist. Dieses Display eignet sich ideal für den Einsatz in einer POS-Umgebung und bietet eine multifunktionale Ein-Kabel-Lösung mit USB-C oder Diebold Nixdorfs bewährter PanelLink2™-Display-Schnittstelle für Strom, Daten und Video.

EINSATZMÖGLICHKEITEN

Der D2156 bietet standardmäßig einen projizierten kapazitiven 10-Punkt-Touchscreen und ist in der Farbe Schwarz erhältlich.

INSTALLATION UND ENERGIEVERBRAUCH

Der Bildschirm hat eine geringe Stellfläche und benötigt nur wenig Platz, sodass er fast überall installiert werden kann. Darüber hinaus kann der D2156 mit Standard-VESA 100 montiert werden. Back-to-Back-Montagelösungen ermöglichen platzsparende Kombinationen mit einem Kundendisplays. Mit einem typischen Stromverbrauch von rund 11 Watt schont der D2156 die Umwelt und reduziert Ihre Gesamtbetriebskosten.

MERKMALE

ANWENDUNG

- Bedieneranzeige
- Informations- und Kioskterminal

HERVORRAGENDE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

Dank seiner geringen Stellfläche eignet sich der D2156 für nahezu alle Anwendungen, bei denen es auf minimalen Platzbedarf ankommt. Die VESAkompatible Halterung ermöglicht den flexiblen Einsatz des D2156 als Anzeigelösung sowohl für Desktop-basierte Systeme als auch für wand-oder mastmontierte Anwendungen. Das robuste Gehäuse wurde entwickelt, um den rauen Bedingungen im POSUmfeld standzuhalten und die strapazierfähige Glasoberfläche sorgt für starke mechanische Robustheit im täglichen Gebrauch. Die Integration langlebiger, zuverlässiger und industrietauglicher elektronischer Komponenten bildet die Basis für herausragende Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer und Verfügbarkeit dieser Displays.

BEREITSTELLUNGSOPTIONEN

Der D2156 bietet standardmäßig einen projizierten kapazitiven 10-Punkt Touchscreen und ist nur in schwarzer Farbe erhältlich.

COMMITMENT TO THE ENVIRONMENT

- Die Produkte der D-Display-Familie schonen nicht nur die Umwelt, sondern senken auch die Betriebskosten und optimieren die Gesamtbetriebskosten (TCO).
- Diese Produkte bieten Industriequalität für den Langzeitbetrieb.
- Der abschließbare USB-Typ-C-Anschluss ist eine multifunktionale Einkabellösung, die Daten, Videosignale und Stromversorgung verarbeitet und so die Anzahl der verwendeten Kabel reduziert.
- Das LED-hinterleuchtete Anzeigefeld entspricht den aktuellen Energiesparanforderungen.
- Für ältere Installationen kann eine Panellink2™-Verbindung verwendet werden.

TECHNICAL DATA

BILDSCHIRMDIAGONALE

- 15,6-Zoll-Format (16:9)

AUFLÖSUNG

- 1,920 x 1,080

ANZAHL FARBEN

- Bis zu 16 Millionen

HELLIGKEITSTYP

- 350 cd/m²

KONTRAST

- 1000:1

LESEWINKEL

- 85°/85° (horizontal)
- 85°/85° (vertikal)

FORMAT

- 16:9

LESEWINKEL

- 85°/85° (horizontal)
- 85°/85° (vertikal)

AKTIVER BILDSCHIRMBEREICH

- 344 mm (horizontal) / 2156: 344
- 193 mm (vertikal) / 2156: 193

SCHNITTSTELLEN

- DVI-D/Panellink2™
- USB-C
- USB-A
- Power jack

MOUNTING VARIATIONS

- Stand
- Adapter für Rohrmontage (VESA 100)
- Adapter für zwei Displays für ein zweites Display

OPTIONEN

- Projiziert kapazitiv (10-Punkt PC touch)

STROMVERBRAUCH

- 11 watts (typisch)
- 0.5 watts (standby PCT)
- 0.3 watts (soft off)

OPERATING TEMPERATURE

- 5° C to +40° C

STORAGE TEMPERATURE

- -20° C to +60° C

