

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. Die Anforderungen an Kassensmonitore in Einzelhandelsgeschäften und Restaurants haben sich in den letzten Jahren stark verändert. Der D2150 im 15-Zoll-Bildschirmformat eignet sich besonders gut als platzsparendes Display zur Präsentation von Text- und Multimedia-Inhalten.

Stilvolles Produktdesign

Der D2150 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 D2150 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 Schnittstellen

Der D2150 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 D2150 bietet standardmäßig einen projizierten kapazitiven 10-Punkt-Touchscreen und ist schwarzer Farbe erhältlich.

Installation und Stromverbrauch

Der Bildschirm hat eine geringe Stellfläche und benötigt nur wenig Platz, sodass er fast überall installiert werden kann. Darüber hinaus kann der D2150 mit Standard-VESA 100 montiert werden. Back-to-Back-Montagelösungen ermöglichen platzsparende Kombinationen mit einem Kundendisplay. Mit einem typischen Stromverbrauch von rund 9 Watt schont der D2150 die Umwelt und reduziert Ihre Gesamtbetriebskosten.



Merkmale

ANWENDUNG

- Bedieneranzeige
- Informations- und Kioskterminal

HERVORRAGENDE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

Dank seiner geringen Stellfläche eignet sich der D2150 für nahezu alle Anwendungen, bei denen es auf minimalen Platzbedarf ankommt. Die VESAkompatible Halterung ermöglicht den flexiblen Einsatz der D2150 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.

ENGAGEMENT FÜR DIE UMFELD

- Die Produkte der D Display Family 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 übernimmt und dadurch die Anzahl der verwendeten Kabel reduziert.
- Das LED-hinterleuchtete Anzeigefeld entspricht den aktuellen Energiesparanforderungen.
- Für ältere Installationen kann eine PanelLink2™-Verbindung verwendet werden.

Technische Daten

BILDSCHIRMDIAGONALE

- 15-Zoll-Format (4:3)

AUFLÖSUNG

- 1.024 x 768

ANZAHL FARBEN

- Bis zu 16 Millionen

HELLIGKEITSTYP

- 350 cd/m²

KONTRAST

- 1000:1

LESEWINKEL

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

FORMAT

- 4:3

AKTIVER BILDSCHIRMBEREICH

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

SCHNITTSTELLEN

- DVI-D / PanelLink2™
- USB-C
- USB-A
- Power-Jack

MONTAGEVARIANTEN

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

OPTIONEN

- Projiziert kapazitiv (10-Punkt PC-Touch)

STROMVERBRAUCH

- 9 Watt (typisch)
- 0,5 Watt (Standby PCT)
- 0,3 W (Soft-off)

BETRIEBSTEMPERATUR

- 5° C bis +40° C

LAGERTEMPERATUR

- -20° C bis +60° C

Design



Höhe: 272 mm
Breite: 342 mm
Tiefe: 38 mm
Gewicht: 2,1 kg

