

Modernes, robustes Touch-Screen Display für den Point-of-Service

Die Anforderungen an POS-Monitore in Handel und Gastronomie haben sich in den letzten Jahren stark verändert. Vermehrt werden flache, robuste Bildschirme gefordert, die Multi-Touch unterstützen und so ein modernes Interface bieten, welches die Bedienerinteraktion mit dem System einfach und zuverlässig unterstützt.

Die Produkte der D1000 Display-Familie von Diebold Nixdorf bestechen durch ihr modernes Design und berücksichtigen all diese Anforderungen, egal ob als Bediener- oder Kundenbildschirm. Der neue D1101 mit einem Breitbildschirmformat von 10,1 Zoll ist ideal prädestiniert als platzsparende Anzeige für die Darstellung von Text- und Multimedia-Inhalten.

Zielgerichtetes Design

Der D1101 aus der D1000 Display-Familie ist dank seines robusten Aluminiumgehäuses, seiner entspiegelten Oberfläche und seines geringen Platzbedarfs ideal für Retail-Anwendungen geeignet. Das schlanke rahmenlose Design verleiht dem D1101 ein modernes, ansprechendes Aussehen. Zudem ist er sehr leicht zu reinigen.

Die energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung sorgt für ein besonders brillantes Bild und eine gute Lesbarkeit.

Flexible innovative Schnittstellen

Der D1101 ist Teil einer neuen Produkt-Familie, die mit der fortschrittlichen USB Type-C Schnittstelle ausgestattet ist. Diese standardisierte PC-Schnittstelle ist eine multifunktionale Lösung, bestens geeignet für den Einsatz im Kassenumfeld, um die Nachfolge von PoweredUSB und vor allem Diebold Nixdorf's bewährter PanelLink2™ Display-Schnittstelle anzutreten.

Einsatzmöglichkeiten

Der Bildschirm kann sowohl an Kassen- sowie platzsparenden Infoterminals als interaktive Benutzerschnittstelle per Touch sowie Gestensteuerung verwendet werden. Hierzu bietet der D1101 einen modernen 10-Punkt-Multi-Touch-Screen. Wer es traditionell bevorzugt, kann alternativ eine non-touch Variante wählen. Als Farben stehen Silber und Schwarz zur Auswahl.

Installation und Stromverbrauch

Der Bildschirm benötigt nur eine geringe Stellfläche. Dies erlaubt, die Geräte fast überall zu installieren. Außerdem kann der D1101 mit handelsüblichen VESA 75- kompatiblen Rohr Montagelösungen befestigt werden. Back-to-back Montage-Lösungen, z. B. mit den aktuellen all-in-one BEETLE A Systemen ermöglichen platzsparende Kombinationen von Bedienersystem und Kundenanzeige. Der typische Leistungsbedarf von 4,7 W schont die Umwelt und senkt die TCO.



Eigenschaften

ANWENDUNG

- Kundendisplay
- Informations-/ Kiosk-Terminal

EXZELLENT ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Durch seinen kleinen Footprint ist der D1101 für nahezu alle Einsatzfälle, bei denen es auf minimalen Platzbedarf ankommt, prädestiniert.

Die VESA-kompatible Halterung ermöglicht den flexiblen Einsatz sowohl als Display-Lösung für Desktop-basierte Systeme als auch für Einsatzfälle mit Wand- oder Rohrmontage. Das für die rauen Bedingungen im POS-Umfeld entwickelte Aluminium-Gehäuse und die widerstandsfähige Glasoberfläche gewährleisten eine hohe mechanische Robustheit im Alltagsbetrieb.

Die Integration langlebiger und zuverlässiger elektronischer Industrie-Standard-Komponenten ist die Basis für hohe Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer und Verfügbarkeit der Displays von Diebold Nixdorf.

ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELT

- Die Produkte der D1000 Display Familie schonen nicht nur die Umwelt, sondern senken auch die Betriebskosten und optimieren die Total Cost of Ownership (TCO).
- Die Produkte bieten Industrie-Qualität für einen langjährigen Betrieb.
- Die verriegelbare USB Type-C Schnittstelle ist eine multi-funktionale Einkabellösung für Daten, Videosignale und Stromversorgung und reduziert die Anzahl der zu verwendenden Kabel.
- Das verwendete Display-Panel mit LED-Hintergrundbeleuchtung erfüllt die aktuellen Energiesparanforderungen.

Technische Daten

BILDSCHIRMDIAGONALE

- 10,1"

AUFLÖSUNG

- 1.280 x 800

ANZAHL FARBEN

- Bis zu 16,7 Mio.

HELLIGKEIT TYP.

- 350 cd/m²

KONTRAST

- 800:1

ABLESEWINKEL

- 85° / 85° (H)
- 85° / 85° (V)

FORMAT

- 16:10

AKTIVE BILDSCHIRMFLÄCHE

- 217 mm (H)
- 136 mm (V)

SCHNITTSTELLEN

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

MONTAGEVARIANTEN

- Stand
- Adapter für Rohrmontage (VESA 75)
- Dual-Display (als zweites Display)

OPTIONEN

- Projiziert-kapazitiv (PC-Touch 10 Punkte)
- Non-Touch

STROMVERBRAUCH

- 4,7 W (Typical)
- 0,6 W (Standby PCT)
- 0,4 W (Standby Non-Touch)
- 0,4 W (Soft-off)

BETRIEBSTEMPERATUR

- 5° C bis +40° C

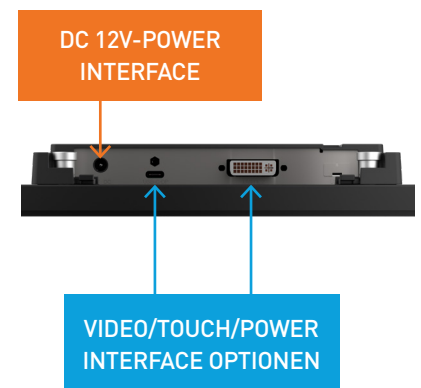
LAGERTEMPERATUR

- -20° C bis +60° C

Design



Höhe: 178 mm
Breite: 249 mm
Tiefe: 35 mm
Gewicht: 1,2 kg (ohne Stand)
1,6 kg (mit Stand)



Aussehen, Abmessungen, Funktionen oder andere Eigenschaften dieses Terminals werden laufend verbessert und können Änderungen unterliegen.