

# 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 Rohrmontagelösungen 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/m<sup>2</sup>

### 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

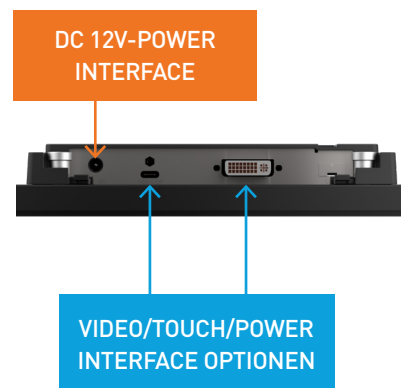
### LAGERTEMPERATUR

- -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.