

# DN Series® Display D1185 POS Touchscreen

Die Nachfrage nach flachen, robusten Bildschirmen, die Multi-Touch unterstützen, steigt. Diese Funktion bietet eine moderne Schnittstelle, die den Bedienern eine einfache und zuverlässige Interaktion mit dem System ermöglicht.

Die Produkte der Diebold Nixdorf D1000-Displayfamilie überzeugen durch ihr modernes Design und erfüllen alle diese Anforderungen - sowohl für Bediener- als auch für Kundenbildschirme. Das neue D1185 kommt im modernen Full-HD-Breitbildformat 16:9 mit einer Bildschirmdiagonale von 18,5 Zoll.

## Zielgerichtetes Design

Das D1185 aus der D1000-Display-Familie ist dank seines robusten Aluminiumgehäuses, der entspiegelten Oberfläche und des geringen Platzbedarfs ideal für den Einsatz im Einzelhandel geeignet. Das schlanke, rahmenlose Design verleiht dem D1185 ein modernes, attraktives Erscheinungsbild. Es ist leicht zu reinigen und verfügt über eine energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung, die für ein besonders brillantes Bild und gute Lesbarkeit sorgt.

## Flexible innovative Schnittstellen

Der D1185 ist Teil einer neuen Produktfamilie, die mit dem fortschrittlichen USB Typ-C-Anschluss ausgestattet ist. Dieser standardisierte PC-Anschluss eignet sich ideal für den Einsatz in einer POS-Umgebung und ist eine multifunktionale Einkabellösung, die PoweredUSB und insbesondere die bewährte Panellink2-Display-Schnittstelle von Diebold Nixdorf erweitert.

## Einsatzmöglichkeiten

Der Bildschirm kann sowohl am POS als auch an platzsparenden Informationsterminals als interaktive Benutzeroberfläche eingesetzt werden, die per Touch- und Gestensteuerung bedient werden kann, unterstützt durch einen modernen 10-Punkt-Multitouch-Screen. Das D1185 ist in Schwarz erhältlich.

## Installation und Stromverbrauch

Der Bildschirm hat eine kleine Stellfläche, und dank der VESA 100-Montageschnittstelle kann das Display an der Wand, auf einem Ständer oder an einer Stange befestigt werden. Das bedeutet, dass das Gerät fast überall installiert werden kann. Darüber hinaus kann das D1185 auch als Back-to-Back-Montagelösung konfiguriert werden - zum Beispiel mit dem 10"-Kundendisplaysystem als platzsparende Kombination aus Bediensystem und Kundendisplaysystem. Die energiesparende LED-Hintergrundbeleuchtung trägt zum Umweltschutz bei und senkt die TCO.



## Eigenschaften

### ANWENDUNGEN

- Bedienerdisplay
- Informations- und Kioskterminal
- Unterstützt Portraitmodus im 90°-Uhrzeigersinn

### EXZELLENT ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

D1185 ist das ideale Bedienerdisplay mit einem 10-Punkt-Touchscreen, das sich für nahezu alle Anwendungen eignet, bei denen modernes Design und ein hochauflösendes Format wichtig sind. Die VESA-kompatible Halterung ermöglicht den flexiblen Einsatz des D1185 als Displaylösung sowohl für Desktop-basierte Systeme als auch für wand- oder polemontierte Anwendungen. Das Aluminiumgehäuse (entwickelt, um den rauen Bedingungen in der POS-Umgebung standzuhalten) und die langlebige Glasoberfläche sorgen für hohe mechanische Robustheit im täglichen Einsatz.

Die Integration langlebiger, zuverlässiger und industrietauglicher elektronischer Komponenten bildet die Grundlage für herausragende Zuverlässigkeit, lange Lebensdauer und Verfügbarkeit.

### ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELT

Die Produkte der D1000-Display-Familie schützen 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 Display mit LED-Hintergrundbeleuchtung erfüllt die aktuellen Energiesparanforderungen.

## Technische Daten

### BILDSCHIRMDIAGONALE

- 18.5"

### AUFLÖSUNG

- 1,920 x 1,080

### ANZAHL FARBEN

- Bis zu 16.7 Million

### HELLIGKEITSTYP

- 400 cd/m<sup>2</sup>

### KONTRAST

- 1000:1

### ABLESEWINKEL

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

### FORMAT

- 16:9

### AKTIVE BILDSCHIRMFLÄCHE

- 409,96 mm (horizontal)
- 231,04 mm (vertikal)

### SCHNITTSTELLEN

- DVI-D / PanelLink2™
- USB-C
- 12V Stromanschluss
- USB-A 2.0

### AUDIO

- Integriert (2W) Mono

### MONTAGEVARIANTEN

- Standfuß
- Adapter für Rohrmontage (VESA 100)
- Portrait-Modus 90° Uhrzeigersinn

### OPTIONEN

- Projiziert-kapazitiv (10 Punkte PC-Touch)

### STROMVERBRAUCH

- 25,0 Watt (typisch)
- 1,25 Watt (standby PCT)
- 1,0 Watt (soft off)

### BETRIEBSTEMPERATUR

- 5° C bis +40° C

### LAGERTEMPERATUR

- -20° C bis +60° C

## Dimensionen



Höhe: 447 mm

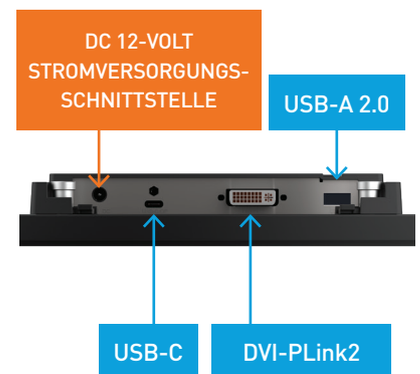
Breite: 279 mm

Tiefe: 41 mm

Gewicht: 3,1 kg (Nur Display)

1,9 kg (Standfuß mit Kabelabdeckungen)

1,0 kg (Standfußverlängerungsplatte)



Das Aussehen, die Abmessungen, die Fähigkeiten oder andere Merkmale dieses Terminals unterliegen ständigen Verbesserungen und Änderungen.