

# 8 Zoll rahmenloses Kunden- und Bedienerdisplay für moderne POS-Anwendungen

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, und einer modernen, intuitiven Benutzeroberfläche, die es jedem ermöglicht, einfach und zuverlässig mit dem System zu interagieren, steigt.

Produkte aus der Diebold Nixdorf D Display Family bieten ein überzeugendes modernes Design und adressieren neue Anforderungen an Bediener- und Kundenbildschirme. Der D2080 im 8-Zoll-Bildschirmformat eignet sich besonders gut als platzsparendes Display zur Präsentation von Text- und Multimedia-Inhalten.

## STILVOLLES PRODUKTDESIGN

Der D2080 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 D2080 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 D2080 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 der bewährten PanelLink2™-Display-Schnittstelle von Diebold Nixdorf für Strom, Daten und Video.

## EINSATZMÖGLICHKEITEN

Der D2080 ist in schwarzer Farbe und ohne Touch-Funktion erhältlich. Ein projizierter kapazitiver 10-Punkt-Touchscreen ist auch für Anwendungsfälle der Kundeninteraktion und als Bedieneranzeige verfügbar.

## 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 D2080 mittels Standard VESA 75 montiert werden. Back-to-Back-Montagelösungen ermöglichen platzsparende Kombinationen als Kundendisplay. Mit einem typischen Stromverbrauch von rund 4 Watt schont der D2080 die Umwelt und senkt Ihre Gesamtbetriebskosten.



## Merkmale

### ANWENDUNG

- Bedieneranzeige
- Informations- und Kundenanzeige

### HERVORRAGENDE ANPASSUNGSFÄHIGKEIT UND MAXIMALE ZUVERLÄSSIGKEIT

Dank seiner geringen Stellfläche eignet sich der D2080 für nahezu alle Anwendungen, bei denen es auf minimalen Platzbedarf ankommt. Die VESA-kompatible Halterung ermöglicht einen flexiblen Einsatz des D2080. Das Gehäuse wurde so konzipiert, dass es den rauen Bedingungen im POS-Umfeld standhält 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 UMWELT

- 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 die PanelLink2™ Verbindung genutzt werden.

## Technische Daten

### BILDSCHIRMDIAGONALE

- 8 Zoll

### AUFLÖSUNG

- 800 x 600

### ANZAHL FARBEN

- Bis zu 16 Millionen

### HELLIGKEITSTYP

- 210cd/m<sup>2</sup>

### KONTRAST

- 700:1

### LESEWINKEL

- 70°/70° (horizontal)
- 60°/70° (vertikal)

### FORMAT

- 4:3

### AKTIVER BILDSCHIRMBEREICH

- 162 mm (horizontal)
- 121 mm (vertikal)

### SCHNITTSTELLEN

- DVI-D / PanelLink2™
- USB-C
- USB-A (only touch)
- Power-Jack

### MONTAGEVARIANTEN

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

### OPTIONEN

- Non-Touch
- Projiziert kapazitiv (10-Punkt-Multitouch)

### STROMVERBRAUCH

- 4 Watt (typisch)
- 0,5 Watt (Standby-PCT); 0,4 Watt (Standby Non-Touch)
- 0,3 Watt (Soft-off)

### BETRIEBSTEMPERATUR

- 5° C bis +40° C

### LAGERTEMPERATUR

- -10° C bis +60° C

## Maße



### Abmessungen (BxHxT)

198 mm x 169 mm x 34 mm

### Gewicht

0,65kg

