

Bixelon BCD-1000

Kundendisplay für den POS

Das in hellem Beige und anthrazit verfügbare Bixelon BCD-1000 ist vollständig EPSON ESC/POS – kompatibel. Damit kann das Display ohne Softwareänderung ein bestehendes Display ersetzen.

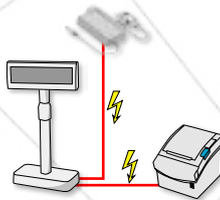
Das RS232-Modell ermöglicht auch das „durchschleifen“ der Druckerdaten – so kann der Bondrukker am Display angeschlossen werden und am Computer bleibt eine Schnittstelle frei. Mit der „PowerThrough“ – Funktion kann der Bondrukker auch mit 24 V versorgt werden. Das spart zusätzliche Netzteile, Platz und Kosten. Das Display ist mit wenigen Handgriffen höhenverstellbar und mit der optionalen Wandmontage passt das BCD-1000 an jeden POS.



Highlights

- EPSON ESC/POS – kompatibel
- kann mit beliebigem Netzteil von 5 V bis 24 V betrieben werden
- Stromversorgung für Drucker über Display (24 V)
- Drucker und Display an einer Schnittstelle betreiben
- schnell und einfach höhenverstellbar 17,8 ~ 53,3 cm
- RS232 oder USB – Anschluss
- opt. Stromversorgung über RS232 oder USB
- optionale Wandmontage
- hohe Helligkeit, ~1000 cd/m²
- in beige oder anthrazit

Stromversorgung für Drucker



Mit der „PowerThrough“ Funktion kann ein Bondrukker über das Kundendisplay mit Strom versorgt werden. Zusätzliche Netzteile, Platz und Kosten können so eingespart werden.

EPSON ESC/POS - kompatibel

ESC/POS™
kompatibel

Das Bixelon Kundendisplay ist vollständig EPSON ESC/POS - kompatibel. Das Bixelon BCD-1000 kann ohne Softwareänderung ein bestehendes Display ersetzen.

schnell und einfach höhenverstellbar



Die Höhe vom Display lässt sich mit den im Lieferumfang enthaltenen Teilen und wenigen Handgriffen von 17,8 bis 53,3 cm verstellen. Es sind keine zusätzlichen Zwischen- oder Verlängerungsteile erforderlich.

eine Schnittstelle für Drucker & Display



Das RS232-Modell ermöglicht den Anschluss vom Bondrukker an das Kundendisplay, Daten für den Drucker werden „durchgeschleift“. So wird für beide Geräte am Computer nur eine RS232-Schnittstelle belegt.

Betrieb ohne Netzteil



Die Stromversorgung vom Kundendisplay kann ohne Netzteil über den Computer per RS232 oder USB erfolgen. Die Kosten für das Netzteil können so eingespart werden.

Bixelon BCD-1000

Bixelon BCD-1000

Kundendisplay für den POS

Mit seiner hohen Helligkeit von ~1.000 cd/m² bleibt das Bixelon BCD-1000 Kundendisplay auch bei ungünstigem Umgebungslicht deutlich lesbar. Für einfache Integration in bestehende POS-Systeme ist das Kundendisplay mit USB oder RS232-Anschluss verfügbar.

Mit der „PowerThrough“ Funktion kann ein Bondrucker über das Kundendisplay mit 24 V versorgt werden. Das spart zusätzliche Netzteile, Platz und Kosten.

Das RS232-Modell ermöglicht auch den Anschluss vom Bondrucker. Damit bleibt am Computer eine Schnittstelle frei.

SPEZIFIKATIONEN - Bixelon BCD-1000

DISPLAY

Technologie:	VFD
Zeichen:	40; 2 Zeilen á 20 Zeichen
Font:	5 x 7 Punkt-Matrix, Komma, Dezimalpunkt, Signalgeber
Zeichensätze:	Alphanummerisch: 95 Internationale Zeichen: 37 Grafikzeichen: 128 x 16 Seiten
Zeichengröße:	5,5 x 10,5 mm / 7,4 mm
Farbe:	blau/grün
Helligkeit:	800 ~ 1000 cd/m ²
Kompatibilität:	Epson ESC/POS, ADM787/788, DSP800, Aedex, UTC Standard, UTC Enhance, CD5220, NCR Real POS, PD6000, ICD2002

ALLGEMEIN

Stromversorgung:	5 ~ 24 V DC / 5 ~ 8 W 24V wenn Bondrucker mitversorgt wird
Blickwinkel:	52° (-26 ~ 26°)
Anschluss:	RS232 (Sub-D 9 pol.); USB
Abmessungen:	Panel: 21,9 x 8 x 4,8 (B x H x T cm) Fuß: 21,7 x 3,74 x 10,2 (B x H x T cm) Höhe: 15,8 ~ 55,3 cm; stufenlos

schnell und einfach höhenverstellbar



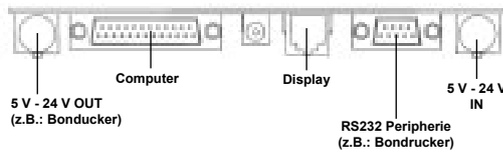
Mit wenigen Handgriffen lässt sich die Höhe vom Bixelon BCD1000 Kundendisplay verstellen. Ohne zusätzliche Zwischen- oder Verlängerungsteile kann mit den im Lieferumfang enthaltenen Teilen eine Displayhöhe von 17,8 – 53,3 cm erreicht werden.

Standardhöhen

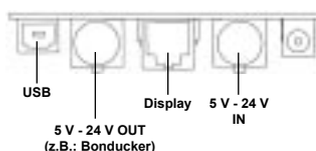


Der im Lieferumfang enthaltene Standfuß ermöglicht das Einstellen aller Standardhöhen für Kundendisplays.

Schnittstellen RS232-Modell



Schnittstellen USB-Modell



optionale Wandmontage



Die optionale Wandmontage ermöglicht das Einsparen von wertvoller Stellfläche. Montageset separat erhältlich.