

POS-Zubehör

SCD122 Powered USB Kundendisplays

Das neue, moderne Kundendisplays von Star, ist nicht nur schnell, sondern auch einfach lesbar mit 2 x 20 Zeichen. Ferner ist es ESC/POS™ und OPOS™ kompatibel.



- Im Lieferumfang enthalten ist eine große Auswahl an Zubehör, einschließlich Stand-Alone-Basis und einem verstellbaren Standfuß
- Hochgeschwindigkeits- Datenübertragung über eine 2,0 USB-Schnittstelle
- Selbstleuchtend, schnell, gut und deutlich lesbar mit breitem Sichtwinkel
- ESC/POS™-Emulation (Wählbar durch DIP-Schalter)
- Unterstützung kyrillischer Zeichen (mehrere Codepages)

SCD400 Kundendisplays

Zur Verwendung mit POS- und ECR-Systemen. Das Star SCD400 Display benutzt gleiche Schnittstellen wie Star-POS-Drucker.



- Zuverlässiges und vielseitiges Kundendisplays
- Große, deutliche, leicht lesbare Zeichen
- Breiter Sichtwinkel
- Einzelne Schnittstelle für Display und Drucker
- Neue Versionen in Dunkelgrau & Star-Weiß erhältlich

SCD122 & SCD400 Technische Daten

	SCD122	SCD400
Display-Methode	Selbstleuchtende VFD-Anzeige (Vakuum-Fluorszens)	
Display-Farbe	Blau-Grün	
Zeichenzahl	40 (20 Spalten x 2 Zeilen)	
Zeichenfont	5 x 7 Punkt Matrix	
Zeichengröße	5,00 x 3,5 mm	9 x 5,25 mm
Helligkeit	min. 350 cd/m ²	
Kippwinkel	max 30° / Drehung 300°	max 30° / Drehung 360°
Leistungsaufnahme	max. 500 mA @ 5V (2,5W) USB Anschluss	max. 400 mA @ 12V (4,8W)
Schnittstelle	USB 2.0	Seriell RS232 C



Zum Lieferumfang des SCD122 gehören unter anderem eine Stand-Alone-Basis mit einem verstellbaren Standfuß, genauso wie eine CD mit Treibern, Handbuch und Utilities.

	SCD122	SCD400
Emulation: ESC/POS™ kompatibel	ESC/POS™ DMD110 über DIP-Schalter Standard	nicht verfügbar
Star Mode	Standard	Standard
Betriebsbedingungen: Temperatur	5 ~ 45°C	5 ~ 45°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% relativ	10% ~ 85% relativ
Lagerbedingungen: Temperatur	-20 ~ 60°C	-20 ~ 60°C
Luftfeuchtigkeit	10% ~ 90% relativ	10% ~ 90% relativ
Abmessungen (B x T x H): Kundenanzeige	175 x 53 x 72 mm	231 x 45 x 110 mm
Stand-Alone Höhe	142 / 272 / 387 / 517 mm	nicht verfügbar
Stand-Alone Basis	175 x 110 x 61 mm	nicht verfügbar
Verstellbarer Standfuß Höhe	124 / 254 / 369 / 499 mm	380 ~ 550 mm
Standfuß Basis	40 mm hoch 80 mm Durchmesser	12 mm hoch 80 mm Durchmesser
Gewicht	1,4 Kg verpackt mit Basis & Stützen	ungefähr 850 g
Farbe	Beide erhältlich in Dunkelgrau und Star Weiß	

CB-2002 und CB-92 II

Vielseitige Kassenschubladen für PC-POS-Systeme

- Robuste, zuverlässige PC-POS-Kassenschubladen
- Steuerung über Peripherieschaltkreis eines Star- oder Epson-POS-Druckers
- 3 Positionstastensperre
- Beide Versionen verfügen über einen Zwangsschalter

Stars Serie an Kassenschubladen wurde speziell für die Verbindung mit einem Star-Drucker und anderen branchenüblichen POS-Druckern konzipiert. Sie reichen vom grundlegenden Einsteigermodell bis hin zur größeren Version für Branchen mit mehr Notengrößen.



CB-2002 Technische Daten

Verbindung zu Peripherie Schubladenansteuerung von Star Printer	Über modularen 6-Pin-Stecker an einer Kassenschublade mittels abgeschirmtem Kabel mit eigenem Erdungsdraht
Kassenregalkombination	Für 8 Noten und 8 Münzen plus externes Gutschein-/Scheckfach
Abmessungen	410 (B) x 415 (T) x 114 (H) mm
Gewicht	7 kg
Eingangsspannung & Strom	Gleichstrom 24 Volt, 1 A
Pulszeit	100m.s (max), 30m.s (min)
Farbe	Star Weiß oder die neue dunklere Version in Grau
Schubladenfriegabe	3-Positionstastensperre mit Schubladenfriegabe
Verfügbare Optionen	„Z“-Klammern unter Tisch, verschließbare Abdeckung, Notenthalterklammer und Notenteiler

CB-92 II Technische Daten

Verbindung zu Peripherie Schubladenansteuerung von Star Printer	Über modularen 6-Pin-Stecker an einer Kassenschublade mittels abgeschirmtem Kabel mit eigenem Erdungsdraht
Kassenregalkombination	Für 5 Noten und 8 Münzen
Abmessungen	460 (B) x 460 (T) x 113 (H) mm
Gewicht	10,3 kg
Eingangsspannung & Strom	Gleichstrom 24 Volt, 1 A
Pulszeit	100 m.s (max), 30m.s (min)
Farbe	Star-Weiß oder Dunkelgrau mit Schubladenfront aus Chrom
Schubladenfriegabe	3-Positionstastensperre mit Schubladenfriegabe
Verfügbare Optionen	Notenthalterklammer Notenteiler