

SmartTAG HD200

13411-00 (Standard) / 13411-01 (FV)

Bessere Lesbarkeit als je zuvor

Extrem klares, kontrastreiches Display in Schwarzweiß in einer Größe, die wirklich einen Eindruck hinterlässt. Egal ob es sich um einen extra großen Preis, Werbung, einen QR-Code oder einen Barcode handelt - es ist genügend Platz, um alles direkt auf dem Bildschirm anzuzeigen, ohne dass Papier notwendig ist.

Besonderheiten

- Gestochen scharfes, hoch auflösendes Grafik Display für einfache Lesbarkeit
- Hervorragende Klarheit und hervorragender Kontrast für einfache Lesbarkeit von Nahem und aus der Entfernung
- Extra breiter 170°-Betrachtungswinkel und geringe Reflektion bei allen Lichtverhältnissen im Innenbereich
- Viel Platz, um zusätzliche, dynamische Produkt- und Werbeinformationen hinzuzufügen

SmartTAG HD200 FV (Farbzonendisplay):

Die drei Farbbereiche können ein- und ausgeschaltet werden (schwarz), ohne dass sich dies auf den Rest des Displays auswirkt, sowie kundenspezifisch mit änderbarem Text und änderbaren Bildern angepasst werden.



Pricer SmartTAG™ label range (DotMatrix graphic displays)



Physikalische Eigenschaften

Artikelnummer	13411-00 (Schwarzweiß-Display) 13411-01 (Farbzonendisplay)
Abmessungen	174 x 125 x 15 mm [Höhe x Breite x Tiefe]
Gewicht	220 g (einschließlich 2 x AAA-Batterien)
Verpackung	5 pro Schachtel
Kundenanpassung	Kundenspezifische Farbbereiche (Mindestbestellmengen)

Display

Display-Technologie	Grafik, "Zero Power", bistabil
Display-Größe	161 x 97 mm (800 x 480 Pixel)
Auflösung	126 dpi
Barcode auf dem Display lesbar	Ja
Betrachtungswinkel	170°
Refresh-Zeit	2 Sek.*
Anzahl der Seiten	3

Softwarevoraussetzungen

Systemkompatibilität	Pricer Server R3.5 SP2 Patch 2 oder höher
----------------------	---

Schnittstellen

Halterung	4 M4-Gewindebohrungen (cc 125 mm x 75 mm)
Zubehör	Siehe Halterungenkatalog

Umgebung

Batterie austauschbar	Ja
Betriebstemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Wasserfestigkeit	Kann mit einem feuchten Tuch gereinigt werden
Compliance	RoHS, WEEE

*bei Zimmertemperatur bei ca. + 20°