

SmartTAG

Segment-Displays

Klassisches Design mit Segment-Layout

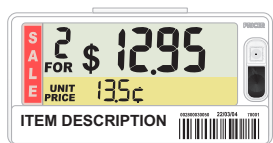
Die SmartTAG-Schilder passen alle auf das gleiche Produktregal und bieten Flexibilität, sodass sie das passendste Schild für jedes Produkt auswählen können.

Besonderheiten

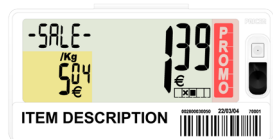
- Segmentbasiertes LCD-Display für einfache Aktualisierungen mit farbigen Werbe- und Preisbereichen
- Passt auf die gleiche Schiene wie alle anderen kleinen, mittleren und großen elektronischen Preisschilder
- Schnell zu öffnendes Batteriefach
- Umfangreiche Werbeaufhängungen verfügbar



SmartTAG Medium
E5-Layout mit SmartCLIP



SmartTAG Medium
E2-Layout
Währungen: \$
VERKAUF / Anzahl für / STÜCKPREIS /
alphanumerisch



SmartTAG Medium
E4-Layout
Währungen: € \$ Kr r £
PROMO / alphanumerisch



SmartTAG Medium
E5-Layout
Währungen: € \$
PROMO / alphanumerisch

SmartTAG - Schilder passen alle auf die gleiche Schiene



Physikalische Eigenschaften

SmartTAG-Größe	Klein	Mittel	Groß
Artikelnummer	19202-00 19210-00 19220-00	19302-00 19310-00 19320-00	19402-00 19410-00 19420-00
Abmessungen (mm) (B x H x T)	48 x 35 x 11	70 x 35 x 11	92 x 42 x 11
Gewicht	22 g	27,5 g	35,6 g
Verpackung	25 pro Schachtel	25 pro Schachtel	25 pro Schachtel
Kundenanpassung	Kundenspezifische Farbbereiche (Mindestbestellmengen)		

Display

Display-Technologie	LCD	LCD	LCD
Display-Größe (mm)	36 x 22 mm	57 x 22 mm	77 x 25 mm
Display-Bereich (cm ²)	7,9	12,5	19,3
Anzahl der Segmente	170	172	184
Anzahl der Seiten	32	32	32

Softwarevoraussetzungen

Systemkompatibilität	Pricer Server R.3.5 SP1 Patch 2 oder höher
----------------------	--

Schnittstellen

Halterungen □ Schiene & Einzelhalterung	Fortlaufend - siehe Katalog für Halterungen		
Papierüberlagerung	46 x 10 mm	66 x 10 mm	90 x 10 mm
Eingebaute Halterung für Werbung	Pricer SmartCLIP-Seitenhalterung für Shelf Talker (nur mittel und groß)		
Zubehör	Pricer SmartFRAME für Shelf Talker und Einfassungen		

Umgebung

Batterie austauschbar	Ja	Ja	Ja
Betriebstemperatur	+ 5°C bis + 40°C		
Wasserfest	Ja	Ja	Ja
Compliance	RoHS, WEEE		
Kühlerversion -30°C (PCB-geschützt/ Liquid-LCD)	Nein	Ja E2 19307-00 E4 19311-00 E5 19323-00	No

*at room temperature around +20°

