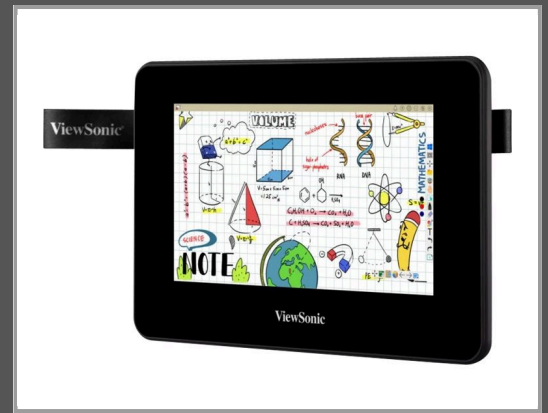


ViewSonic ViewBoard ID710-BWW - Digitalisierer mit LCD Anzeige

8.59 x 15.4 cm - elektromagnetisch - kabelgebunden - USB

Gruppe	Eingabegeräte
Hersteller	ViewSonic
Hersteller Art. Nr.	ID710-BWW
EAN/UPC	0766907012675



Beschreibung

ViewSonic ViewBoard ID710-BWW - Digitalisierer mit LCD Anzeige - 8.59 x 15.4 cm - elektromagnetisch - kabelgebunden - USB

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ViewSonic ViewBoard ID710-BWW - Digitalisierer - USB
Gerätetyp	Digitalisierer
Anschlussstechnik	Kabelgebunden - USB
Bildschirm	LCD Anzeige (7") - 1024 x 600
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	21.2 cm x 2.18 cm x 14.1 cm
Gewicht	352 g
Movement Detection Technologie	Elektromagnetisch
Bewegungsauflösung	5080 lpi
Leistung	250 Punkte pro Sekunde
Leistungsmerkmale	-/+ 60 Grad Neigungserkennung, Eingabestift ohne Batterie
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS 10.13 oder später

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Digitalisierer
Breite	21.2 cm
Tiefe	2.18 cm
Höhe	14.1 cm
Gewicht	352 g
Eingabegerät	
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Schnittstelle	USB
Movement Detection Technologie	Elektromagnetisch

Bewegungsauflösung	5080 lpi
Leistung	250 Punkte pro Sekunde
Druckbereiche	8192
Aktive Fläche	8.59 cm x 15.4 cm
Leistungsmerkmale	-/+ 60 Grad Neigungserkennung, Eingabestift ohne Batterie
Bildschirm	
Typ	LCD Anzeige
Diagonalabmessung	(7")
Native Auflösung	1024 x 600
Kontrastverhältnis	800:1
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x USB-C
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug zum Entfernen der Spitzen, Spitzen (3 Stück), Stift, Stiftschnur
Software / Systemanforderungen	
Erforderliches Betriebssystem	Microsoft Windows 7 oder höher, Apple MacOS 10.13 oder später
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	27.2 cm
Transporttiefe	6.7 cm
Transporthöhe	20.1 cm
Transportgewicht	590 g
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 1 Jahr
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	30 - 80%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.