



# ViewBoard Pen Display (ID710-BWW)

## Wichtigste Eigenschaften

- Messgenaues und effizientes Schreiben mit 8192 Stiftdruckempfindlichkeitsstufen
- Kleinstes Schreibgerät mit Bildschirm
- Nahtlos integrierbar mit Bildungssoftware
- Kompatibel mit Windows 7 oder höher, Mac OS 10.15 oder höher



## Produktübersicht

Das ViewSonic ViewBoard Pen Display ID710-BWW ist ein 7-Zoll-Stift-Display, das den Schülern ein intuitives Schreibgerät bietet. Fördern Sie die Interaktion der Schüler im Klassenzimmer mit diesem 7-Zoll-Stift-Display, dem kleinsten seiner Art. In Verbindung mit dem myViewBoard-Ökosystem können Schüler mühelos lernen, wie man auf dem Gerät in Echtzeit schreibt, Anmerkungen macht, zusammenarbeitet und Notizen macht. Das ViewBoard Pen Display ID710-BWW eignet sich perfekt als Mini-Zweitbildschirm und kann von Lehrern auch als Visualisierungswerkzeug verwendet werden, während sie eine Unterrichtsstunde auf einem anderen, größeren Bildschirm präsentieren.



1. Type C

Besuchen Sie uns [www.viewsonic.com](http://www.viewsonic.com)

**BILDSCHIRM**

Bildschirmfläche:	7 Zoll (5,98 x 3,38" / 154,21*85,92 mm)
Optimum Auflösung:	1024 x 600 pixel
Kontrastverhältnis:	800:1
Druckstufen:	8192 Level
Stift wird erkannt ab:	5-10 mm über dem Deckglas
Luftfeuchtigkeit:	30%~80%
Verpackung (mm):	272 x 201 x 67 mm
Versandgewicht:	590 g (1.30 lb.)

**TOUCH**

Digitizer Auflösung:	5080LPI
----------------------	---------

**ERGONOMIE**

Neigen:	+/-45 °
---------	---------

**KOMPATIBILITÄT**

PC:	Windows 7 und höher
Mac:	MAC OS 10.15 und höher

**BETRIEBSBEDINGUNGEN**

Temperatur (° C):	32°F to 104°F (0~40°C)
-------------------	---------------------------

**ABMESSUNGEN BXHXT (MM)**

Gerät (mm):	8.35" (W) x 5.56" (H) x 0.86" (D) / 212.1 x 141.1 x 21.8 mm
-------------	---

**GEWICHT**

Gerät:	352 g± 10% (0.78 lb.)
--------	-----------------------

**GARANTIE**

1 Jahr

**LIEFERUMFANG**

ID710 x 1, ViewSonic Pen (EMP020) x 1, Stiftfeder x 3, Federentferner x 1, USB-C-auf-USB-A-Kabel x 1, Stiftkabel x 1, Schnellstartanleitung x 1