

SIG-8801F Sigboard I.W.



| | |
|---------------------------|--|
| Größe Diag. Länge | 88 inch |
| Seitenverhältnis | 16:9 |
| Abmessung (MM) | 2104 x 1284 |
| Aktiver Erfassungsbereich | 1968 x 1148 |
| Aktiver Eingabebereich | 1968 x 1148 |
| Gestaltung | Aluminiumlegierungsrahmen (silber), Aluminium -Wabenbauplatte mit matter Oberflächenbeschichtung aus Nanomaterial |
| Technologie | Infrarot |
| Schreibtechnik | 4 Finger Touch, Zeiger |
| Auflösung | 8192x8192 |
| Cursor Geschwindigkeit | 150 Punkte / Sekunde |
| Stromaufnahme | < 100 mA |
| Stromverbrauch | < 0.5 W |
| Stromversorgung | 5 Volt- Versorgung per mitgeliefertem 5 Meter USB-Kabel |
| Anschlussart | USB |
| Arbeitstemperatur | 10 bis 45 Grad Celsius |
| Luftfeuchtigkeit | 10-98% |
| Maximale Lagertemperatur | 40 bis 50 Grad Celsius |
| Betriebssysteme | Windows XP, Vista, Windows 7 und Windows 8 |
| Nettogewicht | 24 Kg |
| Bruttogewicht | 40Kg |
| Garantie | 24 Monate |
| Verpackungs- Abmessungen | 120x2170x1370 mm |
| Board-Abmessungen | (Höhe und Länge) 1270x2100 mm |
| Lieferumfang | USB Anschlusskabel / Wandhalterung / Teleskopzeiger / Stift 4x Dummy Stifte (Ohne Tinte für IR Boards) 5- User Lizenzen für RM EasyTeach |

Copyright © 2012 by Signal Computer GmbH

Sigboard ist ein Markenname der Signal Computer GmbH.

Für Distribution, Vertrieb, Support und alle Anfragen in Deutschland ist ausschließlich Signal Computer GmbH zuständig. Alle weiteren Markennamen sind Eigentum der jeweiligen Rechteinhaber.

Signal Computer GmbH, Asternstr. 14, 30167 Hannover