

Spezifikationen

SMART Board® 7086 Pro Interactive Display mit iQ und Intel® Compute-Karte

Modell SBID-7386P

Übersicht

Das SMART Board® 7086 Pro Interactive Display mit iQ und Intel® Compute-Karte ist der Mittelpunkt Ihres Konferenzraums. Der integrierte Rechner macht externe Computer überflüssig und bietet mit einer einzigen Berührung Zugriff auf Werkzeuge für die Zusammenarbeit, darunter ein Whiteboard, drahtlose Bildschirmfreigabe und ein Webbrowser. Es sind keine Drähte, Kabel oder manuelle Software- und Firmware-Updates erforderlich.



Durch Installieren einer Intel Compute-Karte in dem Gerät haben Sie eine vollständig funktionale Windows® 10-Lösung zur Hand. Wählen Sie zwischen drei verschiedenen Kartenoptionen aus, und profitieren Sie damit Raum-zu-Raum von einem konsistenten Windows Full HD-Erlebnis.

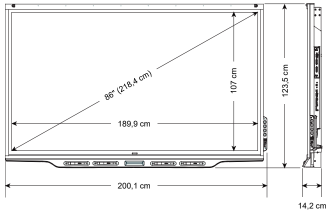
Das 86"-Display mit seiner 4K Ultra-High-Definition-Auflösung bietet optimale Bildschärfe und breite Blickwinkel. Mit der neuen Pen ID™-Funktion können Sie den vier Stiften unterschiedliche Tintenvariationen zuweisen und mit ihnen mit digitaler Tinte über beliebige Anwendungen schreiben oder zeichnen.

Sie können mit der Object awarenes[™]-Funktion Mausfunktionen per Fingerdruck ausführen, mit dem Stift mit digitaler Tinte schreiben oder das Geschriebene mit dem Handballen oder dem Schwamm löschen, alles ohne zwischen den Werkzeugen oder Modi umschalten zu müssen. Sie können innerhalb von Anwendungen auch eine Fülle von Gesten verwenden. Es ist möglich, dass zwei Benutzer gleichzeitig schreiben oder zeichnen.

Weitere Informationen zu diesemProdukt finden Sie unterfinden Sie weitere Informationen.

Maße und Gewichte¹

Abmessungen



Gewicht

91 kg (205 lb.)

Versandmaße (einschließlich Palette)

220 cm × 163 cm × 35,5 cm (86 1/2" × 60" × 14")

Versandgewicht

117 kg (258 lb.)

 $^{^{1}}$ Alle Maße $\pm 0,3$ cm. Alle Gewichte $\pm 0,9$ kg.

Hardware

Interaktion

Touch-Technologie Proprietäres Hybrid-System HyPr Touch™ (Hybrid Precision Touch) verbessert die

grundlegende InGlass™-Technologie durch ein optimiertes Touch- und Schreiberlebnis –

nahezu verzögerungsfrei und mit kontaktloser Stifterkennung.

Multitouch-Funktionen Bis zu 16 simultane Interaktionspunkte (Kombination aus 10 Berührungspunkten für Finger,

vier Berührungspunkten für Stifte und zwei Berührungspunkten für Schwämme)

Objekterkennung Das Verhalten wird automatisch dem verwendetem Werkzeug oder Objekt angepasst, ganz

gleich, ob es sich um einen Stift, Finger, Schwamm oder die Handfläche handelt.

Stift-ID Vier Personen können unabhängig und simultan mithilfe verschiedenfarbiger digitaler Tinte

schreiben.

Display

Typ LED

Bildseitenverhältnis 16:9

Optimale Auflösung 3840 × 2160 bei 60 Hz

Horizontale Frequenz

(typisch)

135 kHz

Vertikale Frequenz

(typisch)

60 Hz

Kontrastverhältnis

(typisch)

5000:1

Helligkeit (maximal) 360 cd/m²

Pixelmaße 0,429 mm × 0,429 mm

Gamut 72 % NTSC

Blickwinkel 178°

Reaktionszeit (typisch) 8 ms

1000BASE-T Ethernet Zwei externe Ports für ein geschaltetes Gigabit-Ethernet-Netzwerk mit vier Ports für den

Anschluss des interaktiven Displays und der iQ Appliance an ein externes Netzwerk und

ein externes Gerät wie einen Computer

Präsenzerkennung Zwei Sensoren, die die Startzeit und den Stromverbrauch bei Nichtgebrauch reduzieren

Audio Integrierte 10-W-Lautsprecher (x2)

Schallpegel <30 dBA

Mitgelieferte Kabel und

Zubehör

iQ Appliance

Intel Compute-Karte

Länderspezifisches Netzkabel

USB-Kabel Stift (×4) Schwamm

iQ Appliance

Kabellose Technologie Bluetooth® 4.2 Dual-Modus (abwärtskompatibel mit Bluetooth 2.1 + EDR)

Aufnahmeoptionen Stellen Sie durch Scannen des eindeutigen QR-Codes des interaktiven Displays eine

drahtlose Bluetooth-Verbindung zu einem unterstützten Mobilgerät her (siehe unten).

Funktionen der Intel

Compute-Karte

Siehe Technische Daten zur iQ Appliance mit Intel Compute-Karte für SMART Board

Interactive Displays (smarttech.com/kb/171263)

Unterstützte Sprachen Deutsch

Französisch
Deutsch
Italienisch
Japanisch
Koreanisch
Norwegisch

Chinesisch (vereinfacht)

Spanisch Schwedisch

Chinesisch (traditionell)

Montagelöcher Für eine Standard-VESA-Montageplatte, 600 mm × 400 mm

Untere Montagebohrungen: 43,4 cm von der Unterkante des interaktiven Displays

Montagehalterungstiefe Mindesttiefe von 5,1 cm für alle Komponenten auf der Rückseite des interaktiven Displays

für ausreichende Belüftung

Anschlüsse

Anschlussfeld OPS-Steckplatz (für die iQ Appliance)

3,5-mm-Stereo-Ausgang

S/PDIF-Ausgang

VGA-Eingangsanschlüsse

VGA-Eingang

3,5-mm-Stereo-Eingang

USB Typ B

HDMI 1-Eingangsanschlüsse

HDMI 2.0-Eingang

USB Typ B

Display Port-Eingangsanschlüsse

-Eingang USB Typ B USB Typ A² RJ45 (×2)

Convenience Panel HDMI 2-Eingangsanschlüsse

HDMI 1.4-Eingang USB Typ B USB Typ A (×2)

²Nur für Servicezwecke

Unterseite Netzeingang

Netzausgang RS-232-Eingang RS-232-Ausgang

HDCP-Unterstützung Version 1.4/2.2

Montagevoraussetzungen

Informationen dazu finden Sie im Montage- und Wartungshandbuch zu SMART Board 7000

und 7000 Pro Interactive Displays (smarttech.com/kb/171164).

SMART kapp® App

Apple-Geräte Software des Betriebssystems iOS ab Version 9

50 MB Speicher

iPhone ab Version 4S iPad ab der dritten Generation iPad mini ab der ersten Generation

iPod Touch ab der fünften Generation

Android™-Geräte Android 4.4.4 (KitKat) oder ein neueres Betriebssystem

50 MB Speicher (intern oder SD-Karte)

1024 MB RAM

Bildschirmauflösung von 720p oder besser

Bluetooth 2.1 + EDR

Rückwärtsgerichtete Kamera von 3 Megapixel oder besser (empfohlen)

SMART kapp Viewer

Mobil Safari für die Software des Betriebssystems iOS ab Version 9

Chrome™ für Android ab Version 39.0.2171.93

Desktop Internet Explorer® ab Version 10

Chrome ab Version 39.0.2171.95 Firefox® ab Version 34.0.5 Safari ab Version 8.0

Computer im Unterrichtsraum und Gäste-Laptops

Allgemeine Siehe Versionshinweise zur SMART Meeting Pro Software

Anforderungen

4K UHD

Die Grafikkarte des Computers kann eine Auflösung von 3840 x 2160 bei 60 Hz

unterstützen. Sie verfügt zudem über einen DDR 5-Arbeitsspeicher von 1 GB.

Siehe Mindestanforderungen für eine Ultra-High-Definition- oder 4K-Auflösung bei Ihrem

Interactive Flat Panel.

Mini-Computer

Allgemeine Siehe Versionshinweise zur SMART Meeting Pro Software

Anforderungen

Abmessungen Kleiner als $25,4 \text{ cm} \times 25,4 \text{ cm} \times 5,1 \text{ cm}$)

Gewicht Unter 4,5 kg

Montage VESA 75 mm × 75 mm oder 100 mm × 100 mm Montageschablone

Kabel-Anforderungen

HDMI Maximale Länge: 7 m

NOTIZEN

- Verwenden Sie ausschließlich zertifizierte HDMI-Kabel, die getestet wurden und dem von Ihnen benötigten Leistungsstandard entsprechen.
- Die Leistungsfähigkeit von Kabeln, die länger als 7 m sind, hängt stark von der Qualität des Kabels ab.

Displayanschluss Kompatibel mit Display Port 1.2 oder besser

Maximale Länge: 7 m

USB Maximale Länge: 5 m

Wichtig Eine Verwendung von Kabeln, die diese Maximallängen überschreiten, kann unerwartete

Folgen bzw. eine verschlechterte Bildqualität oder USB-Konnektivität zur Folge haben. Umfassende Informationen zu Kabeln und Verlängerungen für SMART Hardware-Produkte

finden Sie in den Best Practices für die Installation von SMART Produkten

(smarttech.com/kb/171035).

Lagerungs- und Betriebsvoraussetzungen

Stromversorgung 100 V bis 240 V AC, 50 Hz bis 60 Hz

Stromverbrauch des interaktiven Displays und der iQ Appliance bei 25 °C

Standby-Modus <17 W

Normaler Betrieb 174 W

Stromverbrauch von eigenständigen interaktiven Displays bei 25 $^{\circ}\text{C}$

Standby-Modus 1.8 W

Normalbetrieb

(Out-of-Box)

159 W

Betriebstemperatur 5–35 °C

J-33 C

Lagertemperatur

-20-60 °C

Luftfeuchtigkeit

5–80% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Zertifizierungen und Einhaltung

Regulatorische Zertifizierung EU RED- und LV-Richtlinien, ISED, cUL, FCC, UL, RCM, CITIC, TRA

Einhaltung der Umweltschutzauflagen

Europäische Union REACH, RoHS, WEEE, Batterie und Verpackung

U.S. CONEG-Verpackung, California Prop 65

Kaufinformationen

Bestellnummern

SBID-7386P-M3

SBID-7386P-PENT	SMART Board 7086 Pro Interactive Display mit iQ, Intel Compute-Karte (mit Pentium®
	N4200 Prozessor), mit einer Raumlizenz und 10 Personenlizenzen für die
	SMART Meeting Pro Software

SMART Board 7086 Pro Interactive Display mit iQ, Intel Compute-Karte (mit Intel Core™ m3-

7Y30 Prozessor), mit einer Raumlizenz und 10 Personenlizenzen für die

SMART Meeting Pro Software

SBID-7386P-I5 SMART Board 7086 Pro Interactive Display mit iQ, Intel Compute-Karte (mit Intel Core™ i5-

7Y57 Prozessor), mit einer Raumlizenz und 10 Personenlizenzen für die

SMART Meeting Pro Software

SBID-7386P-PENT-W SMART Board 7086 Pro Interactive Display mit iQ, Intel Compute-Karte (mit Pentium®

N4200 Prozessor), weißem Rahmen, mit einer Raumlizenz und 10 Personenlizenzen für

die SMART Meeting Pro Software

SBID-7386P-M3-W SMART Board 7086 Pro Interactive Display mit iQ, Intel Compute-Karte (mit Intel Core™ m3-

7Y30 Prozessor), weißem Rahmen, mit einer Raumlizenz und 10 Personenlizenzen für

die SMART Meeting Pro Software

SBID-7386P-I5-W SMART Board 7086 Pro Interactive Display mit iQ, Intel Compute-Karte (mit Intel Core™ i5-

7Y57 Prozessor), weißem Rahmen, mit einer Raumlizenz und 10 Personenlizenzen für die SMART Meeting Pro Software

Optionales Zubehör

WM-SBID-501 Starre Wandhalterung für SMART Board Interactive Displays

Andere Siehe smarttech.com/accessories

Garantie Eingeschränkte Gerätegarantie von drei Jahren

Erweiterte Garantie

EWY1-SBID-7386P Ein Jahr Garantieerweiterung

EWY2-SBID-7386P Zwei Jahre Garantieerweiterung

smarttech.com/support smarttech.com/contactsupport

^{© 2018–2019} SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. SMART Board, SMART Meeting Pro, SMART kapp, Pen ID, Object Awareness, HyPr Touch, smarttech, das SMART Logo und sämtliche SMART Werbeslogans sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA und/oder anderen Ländern. Intel, Pentium und Core sind Marken der Intel Corporation in den USA und/oder in anderen Ländern. iPhone, iPad, iPod touch und Safari sind Marken von Apple, Inc., eingetragen in den USA und in anderen Ländern. Google Play, Android und Chrome sind Marken von Google Inc. Inhaber der Wortmarke Bluetooth ist die Bluetooth SIG, Inc. und jede entsprechende Nutzung solcher Marken durch SMART Technologies ULC erfolgt unter Lizenz. Alle anderen Produkte und Firmennamen von Drittanbietern können Marken der jeweiligen Inhaber sein. Dieses Produkt und/oder seine Verwendung wird durch eines oder mehrere der folgenden US-Patente abgedeckt: www.smarttech.com/patents. Der Inhalt kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 21. August 2019.