



SMART Board® T Pro Serie



HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Dolby
VISION



Display

Bildschirmgrößen (Diagonale)	65" 75" 86"
Hintergrundbeleuchtung	QLED mit Full Array Local Dimming (FALD)
Bildseitenverhältnis	16:9
Maximale Bildschirmauflösung	4K UHD (3840 × 2160)
Bildwiederholrate	60 Hz
Lebensdauer	≥ 50,000 Stunden
Maximale Helligkeit¹	≥ 850 cd/m ²
Display-Reaktionszeit	≤ 8 ms
Blickwinkel	178°
Glas	Vollständig wärmegehärtet Blendfrei Verbundglas
Rahmenfarbe	Gebürstetes Graphit
Komfortknöpfe	Netz Lautstärke Eingangsauswahl
Sensoren	Umgebungslicht Infrarot
Audio	2 integrierte 20-W-Lautsprecher mit High-Fidelity-Audio und integriertem 20-W-Subwoofer Integriertes lineares Mikrofonarray mit acht Mikrofonen und Unterstützung für integrierte akustische Echounterdrückung

Integrierte Software

Betriebssystem	Nicht verfügbar
-----------------------	-----------------

Interaktives Erlebnis

Touch-Technologie	HyPr Touch™ mit erweiterter IR-Technologie
Touch-Funktionen	Simultane Tool-Differenzierung ² Object Awareness (Objekterkennung) ^{TM3} Silktouch™
Typische Touch-Reaktionszeit	≤ 3
Einzelbildrate	≥ 300 Hz
Genauigkeit	< 1 mm
Minimale Objektgröße	≤ 1.5 mm
Multitouch-Funktionen	Bis zu 50 Touch (abhängig vom Betriebssystem)
Enthaltene Tools	Stifte (×2)
Werkzeughalter	Magnetisch Rahmenmontiert

Software

Beinhaltet	SMART Meeting Pro® SMART Product Drivers und SMART Ink®
Optional	SMART TeamWorks™

OPS-Computer

SMART OPS-Module⁴	SMART OPS-PC-Module SMART AM60 Appliance
OPS-Stromversorgung	90 W
Weitere Informationen	Siehe > smarttech.com/accessories

¹Die Helligkeit einzelner Displays kann variieren.

²Ein angeschlossener Computer mit SMART Product Drivers ist erforderlich. Wird nur in SMART Notebook und SMART Ink unterstützt.

³Bei Anschluss an einen Computer mit SMART Product Drivers

⁴Die Support und Leistung von OPS- (Open Pluggable Specification) und OPS-C-Modulen von Drittanbietern kann variieren. Führen Sie ordnungsgemäße Kompatibilitätstests durch, um potenzielle Probleme zu vermeiden.

Eingaben	Vorderseite	Zurück
OPS PC Zubehörsteckplatz	–	1
HDMI® 2.1 4K @ 60 Hz mit HDCP 1.4, HDCP 2.3, ARC und eArc-Support ⁵	1	2
Stereo 3,5 mm (variabel)	–	1
RS-232 (DB-9-Anschluss)	–	1
RJ45 (LAN-Eingang)	–	1
USB Type-C 4K @ 60 Hz Display Port 1.2, USB 2.0 (UFP) for touch and digital audio, USB 3.2 Gen 1 (DFP) for peripherals; 100 W power delivery	1	1
USB 2.0 Typ-A	–	1
USB 3.2 Gen 1 Typ A	2	2
USB 3.0 Typ B	1	1

Ausgänge	Vorderseite	Zurück
HDMI 2.1 4K @ 60 Hz mit HDCP 1.4, HDCP 2.3, ARC und eArc-Support ⁵	–	1
Stereo 3,5 mm (variabel)	–	1
S/PDIF optisch (fest)	–	1
RJ45 (LAN-Ausgang)	–	1

Mitgelieferte Kabel und Zubehör	Qnt
Länderspezifisches Netzkabel	1
5 m USB 2.0 A-zu-B-Kabel	1
1,8 m USB 3.2 Gen 1 Typ-C-Kabel, 5A	1
Stifte	2
Fernbedienung	1
AAA-Batterien	2
Bebilderte Montageanleitung	1
Dokument mit wichtigen Informationen	1

Konnektivität

Verkabelt RJ45 (x2) 1000BASE-T

Kabel-Anforderungen

Siehe > [SMART-Leitfaden für Kabel und Anschlüsse](https://docs.smarttech.com/kb/171926) (docs.smarttech.com/kb/171926)

⁵rc- und erc-Support sind nur mit dem HDMI 2-Eingang verfügbar.

Lagerungs- und Betriebsvoraussetzungen

Stromversorgung	100V zu 240V AC, 50 Hz to 60 Hz
Betriebstemperatur	0–40 °C
Lagertemperatur	–10–60 °C
Luftfeuchtigkeit	20–80 % relative Luftfeuchtigkeit, non-condensing

Leistungsaufnahme⁶

Standard	65": 90 W 75": 107 W 86": 128 W
Standby	<0.5 W

Zertifizierung und Compliance⁷

Modelle für behördliche Zulassungen	IDT65-1 IDT75-1 IDT86-1
USA/Kanada	cULus FCC ISED TSCA CONEG-Verpackung Proposition 65
EU / EEA / EFTA / UK	CE UKCA LVD CB EMC REACH RoHS Batterie WEEE Verpackung POP EcoDesign
Australien/Neuseeland	RCM
Leistungsstandards	DOLBY VISION® ENERGY STAR® HDMI HDCP HDR10 HLG

Kaufinformationen⁸

Bestellnummern

T065-P	SMART Board® T065 Pro Interactive Display, QLED, kein integriertes Betriebssystem
T075-P	SMART Board T075 Pro Interactive Display, QLED, kein integriertes Betriebssystem
T086-P	SMART Board T086 Pro Interactive Display, QLED, kein integriertes Betriebssystem

Optionales Zubehör

Siehe > smarttech.com/accessories

⁶Typischer Stromverbrauch bei 500 cd/m²

⁷Die Produktverfügbarkeit kann je nach Region variieren.

Dieses Produkt hat zusätzliche Zertifizierungen erhalten, die hier nicht aufgeführt sind.

⁸Bestellnummern können je nach Region variieren.

SMART Garantie

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen und Garantie-Upgrade-Optionen variieren je nach Region. Besuchen Sie smarttech.com/warranty oder wenden Sie sich an einen Fachhändler, um Informationen zu erhalten.

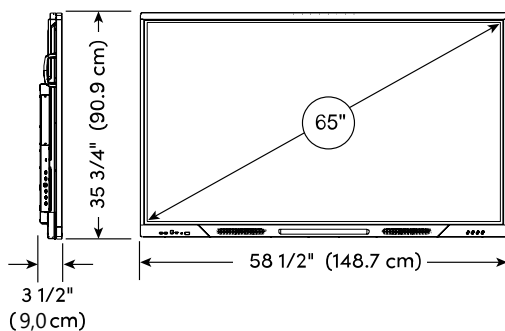
Installation, Abmessungen und Gewichte

Notizen

- Alle Abmessungen $\pm 0,3$ cm . Alle Gewichte $\pm 0,9$ kg .
- Das Produkt wird aufrecht geliefert.

65"-Modelle

Abmessungen



Gewicht

36 kg

Versandmaße (ohne Palette)

158 cm \times 99,9 cm \times 13,8 cm

Versandgewicht

45 kg

VESA-Halterung

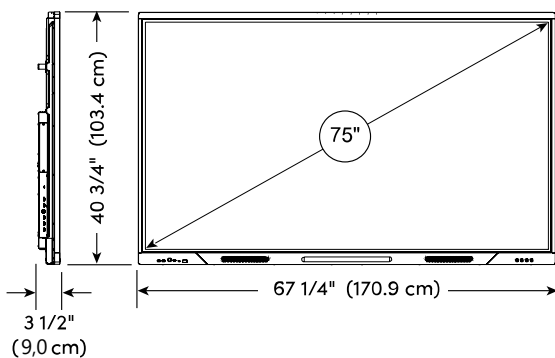
M8 | 600 \times 400 mm

Griffe

2

75"-Modelle

Abmessungen



Gewicht

47 kg

Versandmaße (ohne Palette)

180,1 cm \times 112,2 cm \times 13,8 cm

Versandgewicht

58 kg

VESA-Halterung

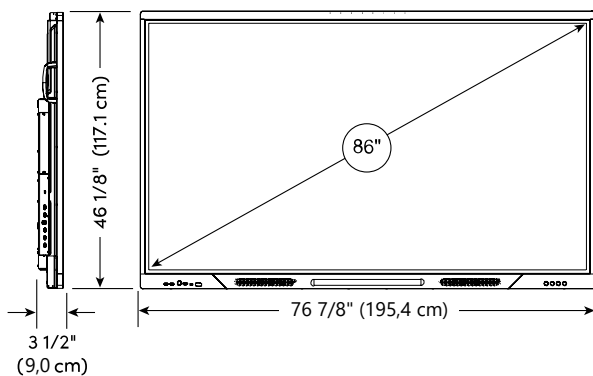
M8 | 800 \times 400 mm

Griffe

2

86"-Modelle

Abmessungen



Gewicht

63 kg

Versandmaße (ohne Palette)

204,5 cm \times 126,1 cm \times 13,8 cm

Versandgewicht

76 kg

VESA-Halterung

M8 | 800 \times 600 mm

Griffe

2

smarttech.com
smarttech.com/contact

© 2025 SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. SMART Board, SMART Ink, Objekterkennung, Silktouch, smarttech, das SMART Logo und alle SMART Slogans sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA und/oder anderen Ländern. Die übernommenen Marken HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface und das HDMI-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von HDMI Licensing Administrator, Inc. in den USA und anderen Ländern. Android und Chrome OS sind Marken von Google Inc. Alle anderen Produkt- und Unternehmensnamen Dritter können Marken ihrer 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. 6. November 2025.