

SMART Board® GX (V2) Serie

SBID-GX165-V2
SBID-GX175-V2
SBID-GX186-V2



Display	
Bildschirmgrößen (Diagonale)	65", 75", 86"
Hintergrundbeleuchtung	LED
Bildseitenverhältnis	16:9
Maximale Bildschirmauflösung	4K UHD (3840 × 2160)
Bildwiederholrate	60 Hz
Lebensdauer	≥ 50,000 Stunden
Helligkeit (maximal)	≥400 cd/m ²
Reaktionszeit	≤8 ms
Blickwinkel	178°
Glas	Vollständig wärmegehärtetes, entspiegeltes, gebundenes Glas
Rahmenfarbe	Schwarz
Komfortknöpfe	Netzanschluss, Startbildschirm, Standbild, Lautstärke
Sensoren	Umgebungslicht, Infrarot
Audio	2 integrierte 20-W-Lautsprecher

INTERAKTIVES ERLEBNIS	
Touch-Technologie	Erweitertes Infrarot
Touch-Funktionen	Object Awareness™ ¹ Simultane Tool-Differenzierung ² Silktouch™
Typische Reaktionszeit	≤8 ms
Einzelbildrate	≥ 125 Hz
Genauigkeit	1 mm
Minimale Objektgröße	2 mm
Multitouch-Funktionen	20 – Windows®, Mac und Android™ 10 – Chrome OS™
Enthaltene Tools	Stifte (×2)
Werkzeughalter	Magnetisch, rahmenmontiert

Software	
Integriertes Android™ - Erlebnis	beinhaltet:
SMART Notebook®	beinhaltet:
SMART Ink® und SMART Product Drivers	beinhaltet:
SMART Remote Management	Optional
SMART Learning Suite	Optional
SMART Meeting Pro®	Optional
SMART TeamWorks™	Optional

www.edvservice.at
smart@edvservice.at

© 2023 SMART Technologies ULC. Alle Rechte vorbehalten. SMART Board, SMART TeamWorks, SMART Meeting Pro, SMART Notebook, SMART Ink, Object Awareness, Silktouch, smartTech, das SMART Logo und sämtliche SMART Werbeslogans sind Marken oder eingetragene Marken von SMART Technologies ULC in den USA und/oder anderen Ländern. Android und Chrome OS 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. 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. 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. Modelle und technische Daten können je nach Region variieren. Bitte wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertreter, um weitere Informationen zu erhalten. Der Inhalt kann jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 20. April 2023.

¹Bei Anschluss an einen Computer mit SMART Product Drivers

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

Integriertes Android™-Erlebnis	
Betriebssystem	Android Version 11.0
Speicher	4 GB DDR4
Speicher	32 GB
Digitales Whiteboard.	✓
Webbrowser	✓
Bildschirmfreigabe	✓
Andere Funktionen	Eingangsauswahl Dateimanager Overlay (Überlagerung) Interaktive Widgets Apps-Bibliothek
WPS Office	✓
Möglichkeit zum Ausführen von Anwendungen von Drittanbietern	✓
Cloud-Speicherzugriff	✓
Unterstützte Sprachen	Arabisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Indonesisch, Japanisch, Koreanisch, Litauisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Spanisch, Schwedisch, Thailändisch, Türkisch, Ukrainisch, Vietnamesisch
Updates	Over-the-Air (OTA)
PC-Computing	
OPS-Unterstützung	✓
OPS-C-Support	✓
PC-Modul unterstützt OPS	100 W
Optionale Computermodule	SMART OPS PC mit Windows® 11 Pro

Eingaben	Vorderseite	Zurück
OPS PC-Zubehörsteckplatz (100-W-Geräte)	-	1
HDMI® 2.0 mit HDCP 1.4 und HDCP 2.2 Unterstützung	1	2
Display Port 1.2	-	1
VGA-Video	-	1
Stereo 3,5 mm	-	1
RS-232 Raumsteuerung (DB-9-Anschluss)	-	1
RJ45 (LAN IN)	-	1
USB Typ-C, 4K @ 60Hz, Display Port Alternativmodus, Touch und Digital Audio, USB 3.2 Gen 1 (DFP) für Peripheriegeräte; 15 W Leistungsabgabe	1	-
USB Typ C 4K @ 60Hz Display-Port mit alternativem Modus, Touch und digitales Audio, USB2.0 Hi-Speed USB	-	1
USB 3.2 Gen 1 Typ A	2	2
USB 2.0 Typ-A	-	1
USB 2.0, Typ B	1	1

Ausgänge	Vorderseite	Zurück
HDMI 2.0-Eingang mit HDCP 1.4 und 2.2-Unterstützung	-	1
Stereo 3,5 mm	-	1
Audio S/PDIF	-	1
RJ45 (LAN OUT)	-	1

Mitgelieferte Kabel und Zubehör	Qnt
Länderspezifisches Netzkabel	1
5 m USB 2.0 Typ-A-zu-B-Kabel	1
Stifte	2
Externe Dualband-WLAN-Antenne (2,4 und 5 GHz) und externe Bluetooth-Antenne (2,4 GHz)	2
Fernbedienung	1
AAA-Batterien	2
Bebilderte Montageanleitung	1
Dokument mit wichtigen Informationen	1

Konnektivität	
Verkabelt	RJ45 (x2) 1000baseT
Wi-Fi	IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), das die Authentifizierungsprotokolle WEP, WPA, WPA2 PSK und 802.1X EAP unterstützt Wi-Fi-Zugangspunkt
Bluetooth	5.0 Dual-Modus

Lagerungs- und Betriebsvoraussetzungen	
Stromversorgung	100V zu 240V AC, 50 Hz to 60 Hz
Betriebstemperatur	0–35 °C
Lagertemperatur	-10–60°C
Luftfeuchtigkeit	20–80% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend

Leistungsaufnahme	
Standard	65": 74 W 75": 87 W 86": 119 W
Standby	< 0.5 W

Zertifizierungen und Einhaltung ³	
Modelle für behördliche Zulassungen	IDGX65-2, IDGX75-2 und IDGX86-2
USA/Kanada	ETL, FCC, ISED, TSCA, CONEG Packaging, Proposition 65
EU / EEA / EFTA / UK	CE, UKCA, LVD, CB, EMC, ROT, REACH, RoHS, Batterie, Elektro- und Elektronikaltgeräte, Verpackung, POP, Ökodesign
Australien/Neuseeland	RCM
Leistungsstandards	ENERGY STAR®, HDMI

Kaufinformationen	
Bestellnummer: SBID-GX165-V2	SMART Board® GX065-V2 Interactive Display mit eingebettetem Betriebssystem
Bestellnummer: SBID-GX175-V2	SMART Board GX075-V2 Interactive Display mit eingebettetem Betriebssystem
Bestellnummer: SBID-GX186-V2	SMART Board GX086-V2 Interactive Display mit eingebettetem Betriebssystem
Optionales Zubehör	Siehe smarttech.com/accessories

Garantie	
Garantie für eingeschränkte SMART Geräte	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.

Kabel-Anforderungen	
HDMI	Zertifiziertes Premium-Highspeed-HDMI (18 Gbit/s) Maximale Länge: 7 m
USB 2.0	USB 2.0-zertifiziert Unterstützung von Hi-Speed (480 Mbit/s) Maximale Länge: 5 m
USB 3.0	USB 3.0-zertifiziert Unterstützung von SuperSpeed (5 Gbit/s) Maximale Länge: 3 m
USB Typ-C	USB 3.2 Gen 1 zertifiziert Unterstützung von SuperSpeed (5 Gbit/s) Maximale Länge: 2 m
Weitere Informationen	Siehe smarttech.com/de/kb/171861

³Die Produktverfügbarkeit kann je nach Region variieren.
Dieses Produkt hat zusätzliche Zertifizierungen erhalten, die hier nicht aufgeführt sind.

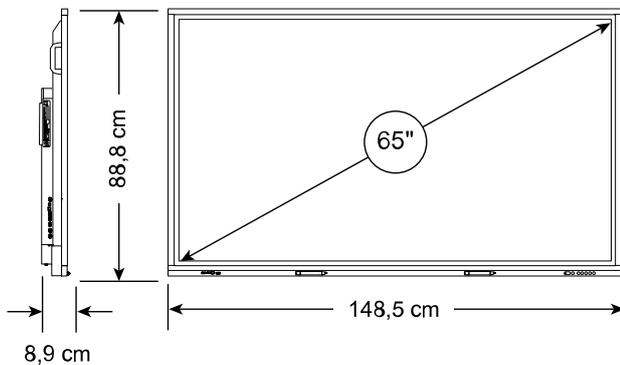
Installation, Abmessungen und Gewichte

Notizen

- Alle Maße mit einer Toleranz von $\pm 0,3$ cm. Alle Gewichtsangaben mit einer Toleranz von $\pm 0,9$ kg.
- Das Produkt wird aufrecht geliefert.

SBID-GX165-V2

Abmessungen



Gewicht

39 kg

Versandmaße (einschließlich Palette)

161,2 cm x 113,5 cm x 16 cm

Versandgewicht

57 kg

VESA-Halterung

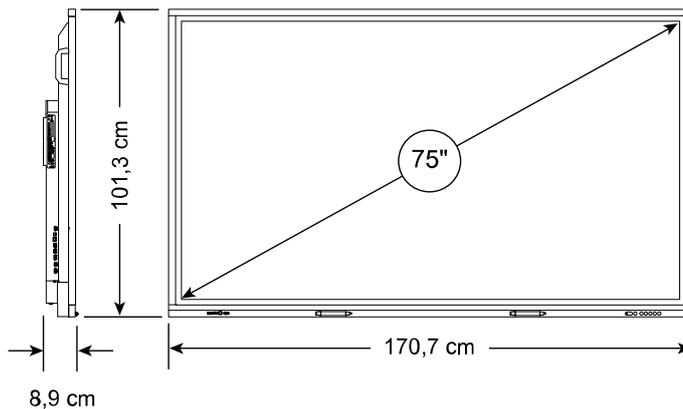
M8, 500 x 400 mm

Griffe

2

SBID-GX175-V2

Abmessungen



Gewicht

51 kg

Versandmaße (einschließlich Palette)

181,4 cm x 125,8 cm x 16 cm

Versandgewicht

73 kg

VESA-Halterung

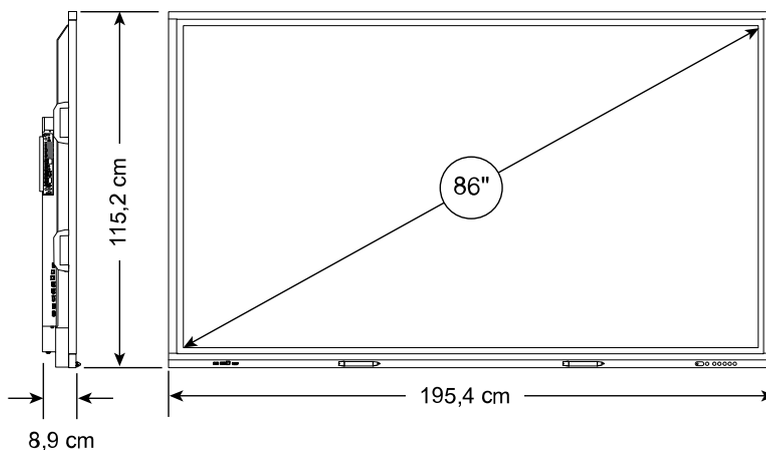
M8, 600 x 400 mm

Griffe

2

SBID-GX186-V2

Abmessungen



Gewicht

66 kg

Versandmaße (einschließlich Palette)

212,3 cm x 139,8 cm x 16 cm

Versandgewicht

93 kg

VESA-Halterung

M8, 800 x 400 mm

Griffe

4