

SMART®



SMART Board® 6000 Pro Serie

Mit unserer beliebtesten interaktiven Anzeige werden Ihre Meetings noch erfolgreicher, da mehr Köpfe, und damit mehr Kenntnisse und Perspektiven, gleichzeitig einbezogen werden können.

65" | 75"

Sie kommen herein und es schaltet sich ein

Ein Näherungssensor schaltet das SMART Board 6000 automatisch ein, wenn Sie den Raum betreten. Dies spart Zeit und Energiekosten.


Nehmen Sie einen Stift und beginnen Sie zu schreiben

Die intelligente Stiftablage wählt automatisch das schwarze oder rote Stiftwerkzeug, sodass Sie dieses vor dem Schreiben nicht aus einem Menü auswählen müssen.

So einfach wie das Schreiben auf Papier

Die von SMART entwickelte DVIT® (Digital Vision Touch)-Technologie sorgt für einen fließenden Schreibvorgang mit natürlicher Optik und Handhabung.

EIN-JAHRES-

Abonnement für die
 SMART Meeting Pro
Abonnement im
Serviceplan enthalten



Ein unvergleichliches Zusammenarbeitserlebnis

In den heutigen Arbeitsabläufen geht es darum, über die Kommunikation hinauszugehen, um zusammenzuarbeiten. SMART hat sich 30 Jahre lang mit dem Design von Hard- und Softwarelösungen beschäftigt, die so zusammenspielen, dass interaktive Umgebungen erzeugt werden.



Mehrere Nutzer, Tools und Farben zur gleichen Zeit

Simultaneous Tool Differentiation (Simultane Tool-Unterscheidung) ermöglicht es mehreren Mitarbeitern gleichzeitig, Notizen zu schreiben, zu löschen und zu verschieben. **Mit der Pen ID™-Erkennung und der Object Awareness™-Funktion** können mit Stiften automatisch in verschiedenen Farben geschrieben, Fingerbewegungen erkannt und Löschvorgänge mit den Handflächen getätigt werden.



Direktes Schreiben und Speichern von Notizen in Anwendungen

Mit der **SMART Ink®-Software** können Teams auf Videos sowie in **PDFs, Microsoft Office®-Dateien** oder Websites schreiben und dann die Notizen in fast jedem Dateityp speichern. Notizen werden automatisch in Text- und Zugriffstools wie Scheinwerfer, Lupe und Anzeigenblende konvertiert.

Einsatzstark und langlebig

Die langlebigen handelsüblichen SMART Board Pro-Anzeigen haben viele Sicherheits-, Regulierungs- und Umweltzertifizierungen erhalten, so dass Sie sicher sein können, dass sie den gesetzlichen sowie sonstigen gesetzlichen Anforderungen entsprechen.

- | | |
|--|--|
|  4K Ultra HD Auflösung |  ENERGY STAR®-Zertifizierung |
|  Beschleunigte Lebensdauertests |  Konfliktfreie Materialien und Beschaffung |
|  LED-Lebensdauer für 50.000 Stunden |  Bestimmungs- und umweltrechtliche Zertifizierungen* |
|  Komplett wärmegehärtetes, blendfreies Glas |  Standardmäßig 3 Jahre Garantie** (1 Jahr auf Stifte) |
|  Extrem glatte Silktouch™ Oberfläche | |

*Genauere Informationen zu den Zertifizierungen finden Sie in den technischen Daten.

** Verlängerungsoptionen für 1 oder 2 Jahre möglich. Standardgarantie in Großbritannien: 5 Jahre.



Mit dem **SMART Remote Management** können Sie alle Ihre Geräte effizient warten, sichern und unterstützen – einschließlich SMART Board-Anzeigen mit IQ.

Erreichen Sie mehr an Ihren Arbeitsplätzen

Zusammen mit der **SMART-Software zur Zusammenarbeit** und dem **integrierten iQ-Computing** ermöglichen die SMART Board Pro-Anzeigen eine schnelle, flexible und grenzenlose Zusammenarbeit.

Die **SMART-Software zur Zusammenarbeit** gibt Teams unendlich viele Möglichkeiten zum Brainstormen, die Innovationsfähigkeit zu fördern und Inhalte zu teilen.

SMART TeamWorks™ Software

Sie können Meetings per Knopfdruck starten, verfügen über eine Verbindung zum Whiteboard, drahtlose Bildschirmfreigabe und PDF-Zusammenfassungen: SMART TeamWorks ist Ihre Komplettlösung, damit Ihre Mitarbeiter zusammenarbeiten können.

SMART Meeting Pro® Software

Halten Sie Ideen in dieser offenen Arbeitsumgebung fest, die durch das Hinzufügen von Bildern, Dateien, Links und Notizen der Kollegen immer größer wird.

Das **integrierte iQ-Computing** bietet Ihren Teams auf Knopfdruck alles was sie benötigen an einem Ort – ohne zusätzliche Hardware oder Apps.



Android™-Erlebnis

Mit iQ haben Teams einen direkten Zugriff auf Tools, um zusammenarbeiten zu können, wie Whiteboards, Webbrowser, App-Bibliotheken und native, drahtlose Bildschirmfreigaben.



Windows®-Erlebnis

Mittels der Kombination von iQ mit einer Intel® Compute Card erhalten Teams Zugriff auf Microsoft Office-Dateien und -Anwendungen über einen voll funktionsfähigen Windows 10 Pro-Computer direkt auf dem Bildschirm.



Holen Sie das Beste aus Ihrer SMART-Lösung heraus

Wir begleiten Sie auf dem gesamten Weg. Mit unseren Ressourcen für Business Services, Schulungen und technischen Support haben Sie die Sicherheit, dass Ihre Investition in Technologie Ergebnisse bringen wird.



Business Services

Mit den flexiblen, umfangreichen Business-Service-Plänen von SMART werden Ihre individuellen Support-Bedürfnisse gedeckt, damit Sie die Betriebszeit maximieren und Ihre Investitionen schützen können.



Schulungen

SMART bietet Ihnen von Kurzanleitungen bis hin zu Video-Tutorials ein umfassendes Angebot an kostenlosen Schulungsressourcen, um eine schnelle Implementierung der Technologielösung sicherzustellen.



Technischer Support

Vom globalen Installationsdienst bis hin zu Reparaturen vor Ort bietet der fachmännische Support von SMART Erfahrung und Fachwissen, um einen effektiven Betrieb sicherzustellen.

Zertifizierter Vertriebspartner:

SMART Technologies
[smarttech.com/contact](https://www.smarttech.com/contact)



	6265P	6365P	6275P	6375P
SMART Meeting Pro 1 Raum- und 10 Personenlizenzen	Ein-Jahres-Abonnement im Serviceplan enthalten	Ein-Jahres-Abonnement im Serviceplan enthalten	Ein-Jahres-Abonnement im Serviceplan enthalten	Ein-Jahres-Abonnement im Serviceplan enthalten
SMART TeamWorks	Optional	Optional	Optional	Optional
iQ-Apps und -Funktionen	Anpassbare Startseite Digitales Whiteboard Webbrowser Native Bildschirmfreigabe Dateien- und App-Bibliotheken	Anpassbare Startseite Digitales Whiteboard Webbrowser Native Bildschirmfreigabe Dateien- und App-Bibliotheken	Anpassbare Startseite Digitales Whiteboard Webbrowser Native Bildschirmfreigabe Dateien- und App-Bibliotheken	Anpassbare Startseite Digitales Whiteboard Webbrowser Native Bildschirmfreigabe Dateien- und App-Bibliotheken
Intel Compute-Karte mit Windows 10 Pro	Upgrade-Option erhältlich	Im Lieferumfang enthalten. Optionen verfügbar. Weitere Informationen unter smarttech.com/iQ .	Upgrade-Option erhältlich	Im Lieferumfang enthalten. Optionen verfügbar. Weitere Informationen unter smarttech.com/iQ .
SMART Remote Management	Optional	Optional	Optional	Optional
DISPLAY				
Bildschirmdiagonale	65"	65"	75"	75"
Auflösung	4K Ultra HD (3840 × 2160)	4K Ultra HD (3840 × 2160)	4K Ultra HD (3840 × 2160)	4K Ultra HD (3840 × 2160)
Bildwiederholrate	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Bildseitenverhältnis	16:9	16:9	16:9	16:9
Hintergrundbeleuchtung	e-LED	e-LED	e-LED	e-LED
LED-Lebensdauer	Handelsüblich – 50.000 Stunden	Handelsüblich – 50.000 Stunden	Handelsüblich – 50.000 Stunden	Handelsüblich – 50.000 Stunden
LCD-Qualität	Grad A	Grad A	Grad A	Grad A
Kontrastverhältnis	1200:1	1200:1	5000:1	5000:1
Helligkeit	338 cd/m ²	338 cd/m ²	360 cd/m ²	360 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Glas	Komplett wärmegehärtet, blendfrei	Komplett wärmegehärtet, blendfrei	Komplett wärmegehärtet, blendfrei	Komplett wärmegehärtet, blendfrei
TOUCH-FUNKTION UND DIGITALE TINTE				
Touch-Technologie	DViT	DViT	DViT	DViT
Simultane Tool-Unterscheidung	✓	✓	✓	✓
Objekterkennung	✓	✓	✓	✓
Pen ID (Stift-ID)	✓	✓	✓	✓
SMART Ink	✓	✓	✓	✓
Silktouch	✓	✓	✓	✓
Simultane Berührungspunkte	8 (Windows und Mac)	8 (Windows und Mac)	8 (Windows und Mac)	8 (Windows und Mac)
Tools beinhaltet	2 Stifte (schwarz, rot)	2 Stifte (schwarz, rot)	2 Stifte (schwarz, rot)	2 Stifte (schwarz, rot)
IQ APPLIANCE				
Modell	AM40	AM50	AM40	AM50
Betriebssystem	Android 7.1 Nougat	Android 7.1 Nougat	Android 7.1 Nougat	Android 7.1 Nougat
Prozessor	RK3399, Dual-Core A72 + Quad-Core A53, 64 Bit, 2GHz	RK3399, Dual-Core A72 + Quad-Core A53, 64 Bit, 2GHz	RK3399, Dual-Core A72 + Quad-Core A53, 64 Bit, 2GHz	RK3399, Dual-Core A72 + Quad-Core A53, 64 Bit, 2GHz
Speicher	4 GB	4 GB	4 GB	4 GB
Lagerung	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB
Drahtlos-Technologie	Bluetooth 4.1 802.11A/B/G/N/AC	Bluetooth 4.1 802.11A/B/G/N/AC	Bluetooth 4.1 802.11A/B/G/N/AC	Bluetooth 4.1 802.11A/B/G/N/AC
Verbindungen	HDMI 1.4-Ausgang USB 3.0 Typ A (×2) RJ45 Gigabit Ethernet	HDMI 1.4-Ausgang USB 3.0 Typ A (×2) RJ45 Gigabit Ethernet	HDMI 1.4-Ausgang USB 3.0 Typ A (×2) RJ45 Gigabit Ethernet	HDMI 1.4-Ausgang USB 3.0 Typ A (×2) RJ45 Gigabit Ethernet
KONNEKTIVITÄT				
Drahtgebunden	RJ45	RJ45	RJ45	RJ45
WLAN	IEEE 802.11A/B/G/N/AC mit 2 × 2 MIMO (2,4 und 5 GHz-Band)	IEEE 802.11A/B/G/N/AC mit 2 × 2 MIMO (2,4 und 5 GHz-Band)	IEEE 802.11A/B/G/N/AC mit 2 × 2 MIMO (2,4 und 5 GHz-Band)	IEEE 802.11A/B/G/N/AC mit 2 × 2 MIMO (2,4 und 5 GHz-Band)
Bluetooth	4.0 Dual Mode (abwärtskompatibel mit Bluetooth 2.1 + EDR)	4.0 Dual Mode (abwärtskompatibel mit Bluetooth 2.1 + EDR)	4.0 Dual Mode (abwärtskompatibel mit Bluetooth 2.1 + EDR)	4.0 Dual Mode (abwärtskompatibel mit Bluetooth 2.1 + EDR)
EINGÄNGE/AUSGÄNGE				
Vorderes Bedienfeld	Standby, Auswahl des Eingangs, Stummschaltung/Standbild, Lautstärke	Standby, Auswahl des Eingangs, Stummschaltung/Standbild, Lautstärke	Standby, Auswahl des Eingangs, Stummschaltung/Standbild, Lautstärke	Standby, Auswahl des Eingangs, Stummschaltung/Standbild, Lautstärke
Video	HDMI 1.4 (×2), Display Port	HDMI 1.4 (×2), Display Port	HDMI 1.4 (×2), Display Port	HDMI 1.4 (×2), Display Port
Audio	3,5-mm-Stereoausgang	3,5-mm-Stereoausgang	3,5-mm-Stereoausgang	3,5-mm-Stereoausgang
USB	Typ A, Typ B (Touch) (×3)	Typ A, Typ B (Touch) (×3)	Typ A, Typ B (Touch) (×3)	Typ A, Typ B (Touch) (×3)
Sonstige	OPS-Steckplatz, RS-232-Eingang	OPS-Steckplatz, RS-232-Eingang	OPS-Steckplatz, RS-232-Eingang	OPS-Steckplatz, RS-232-Eingang
Lautsprecher	Integrierte Lautsprecher mit 10 W (×2)	Integrierte Lautsprecher mit 10 W (×2)	Integrierte Lautsprecher mit 10 W (×2)	Integrierte Lautsprecher mit 10 W (×2)
STROMVERSORUNG				
Stromverbrauch (nur Display)	1,4 W Standby, 108 W normal	1,4 W Standby, 108 W normal	1,7 W Standby, 130 W normal	1,7 W Standby, 130 W normal
ENERGY STAR-Zertifizierung	✓	✓	✓	✓
Präsenzerkennung	Ein Sensor	Ein Sensor	Ein Sensor	Ein Sensor
INSTALLATION				
Abmessungen	59 3/8" × 36 3/8" × 5 1/8" (150,8 cm × 98,3 cm × 12,9 cm)	59 3/8" × 36 3/8" × 5 1/8" (150,8 cm × 98,3 cm × 12,9 cm)	68 1/8" × 43 3/8" × 4 3/4" (173,1 cm × 110,2 cm × 12 cm)	68 1/8" × 43 3/8" × 4 3/4" (173,1 cm × 110,2 cm × 12 cm)
Gewicht	60,9 kg (134 lb.)	60,9 kg (134 lb.)	84 kg (185 lb.)	84 kg (185 lb.)
VESA-Montagepunkte	300 mm × 400 mm	300 mm × 400 mm	600 mm × 400 mm	600 mm × 400 mm
ZERTIFIZIERUNGEN UND KONFORMITÄT				
Regulatorische Zertifizierungen	UL (U.S.A./Kanada), FCC, IC, CE, EAC, RCM, SPRING, PSE	UL (U.S.A./Kanada), FCC, IC, CE, EAC, RCM, SPRING, PSE	UL (USA/Kanada), FCC, IC, EMC, LV, VCCI, PSE	UL (USA/Kanada), FCC, IC, EMC, LV, VCCI, PSE
Einhaltung der Umweltschutzaufgaben	EU: REACH, RoHS, WEEE und Verpackung; USA: Verpackung und konfliktreiche Mineralien	EU: REACH, RoHS, WEEE und Verpackung; USA: Verpackung und konfliktreiche Mineralien	EU: REACH, RoHS, WEEE und Verpackung; USA: Verpackung und konfliktreiche Mineralien	EU: REACH, RoHS, WEEE und Verpackung; USA: Verpackung und konfliktreiche Mineralien
Vollständige HDMI- und USB-Kompatibilität	✓	✓	✓	✓
Beschleunigte Lebensdauertests	✓	✓	✓	✓
Konfliktfreie Mineralien und Materialbeschaffung	✓	✓	✓	✓