

سلسلة SMART® Board MX (V3) بمواصفات iQ

SBID-MX255-V3N

SBID-MX265-V3N

SBID-MX275-V3N

SBID-MX286-V3N

متاح أيضاً في طرز V3



الخبرة التفاعلية	عرض
تقنية اللمس HyPr Touch™ مع الأشعة تحت الحمراء المتقدمة	أحجام الشاشة (قطرية) 55"، 65"، 75"، 86"
خصائص اللمس اختلاف الأداة المتزامنة™ Object Awareness™ SilkTouch™	الإضاءة الخلفية LED
سرعة الإطار 100 هرتز	نسبة العرض إلى الارتفاع 16:9
الدقة ±1 مم (على 90% من المساحة)	دقة الشاشة القصوى 4K UHD (3840 × 2160)
الحد الأدنى لحجم العنصر 3 مم	معدل التحديث 60 هرتز
قدرات اللمس المتعدد 20-نظام التشغيل ويندوز® وماك 10-نظام تشغيل كروم™	العمر الافتراضي ≤ 50,000 ساعة
الأدوات المتضمنة أقلام (2x)	السطوح (حد أقصى) 55" ≤ 300 كانديل/متر مربع 65"، 75"، 86" c 400 كانديل/متر مربع
حاملو الأدوات مغناطيسي، مثبت على-الإطار	وقت الاستجابة ≥ 8 مللي ثانية
البرامج	زاوية العرض °178
Q تجريبية أندرويد™ المدمجة مرفق	زجاج ملتصق ومقسى بالحرارة بالكامل ومضاد للتوهج
مفكرة SMART® مرفق	الشاشات مقاس 55 بوصة لا تشتمل على زجاج ملتصق مفرغ الهواء.
SMART Ink® ومنتجات SMART Drivers مرفق	لون الإطار أبيض
SMART Remote Management الاشتراك لمدة الضمان المتضمنة	أزرار ملائمة الطاقة، المنزل، الحجم، تحديد الإدخال، ظل الشاشة، إطار التجميد
SMART Learning Suite اشترك مجاني لمدة عام	أجهزة الاستشعار الضوء المحيط، الأشعة تحت الحمراء
	الصوت مكبرات صوت مدمجة 15 واط (2x)

smarttech.com

smarttech.com/contact

SMART Technologies ULC 2022. جميع الحقوق محفوظة. SMART Board و SMART Meeting Pro و SMART Ink و SMART HyPr و اختلاف الأدوات المتزامنة و Object Awareness و SilkTouch و smarttech و شعار SMART و جميع شعارات SMART هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة SMART Technologies ULC في الولايات المتحدة و / أو دول أخرى. والعلامات التجارية المتبقية HDMI و واجهة الوسائط المتعددة عالية الوضوح HDMI و شعار HDMI هي علامات تجارية أو علامات تجارية مسجلة لشركة HDMI Licensing Administrator, Inc. في الولايات المتحدة و غيرها من الدول. جميع منتجات الجهات الخارجية وأسماء الشركات الأخرى ربما تكون علامات تجارية لمالكها المعينين. هذا المنتج و/أو استخدامه مُغطى ببراءات الاختراع الأمريكية التالية: www.smarttech.com/patents. قد تختلف النماذج والمحددات باختلاف المنطقة. برجاء الاتصال بالممثل المحلي للحصول على مزيد من التفاصيل. تخضع المحتويات للتغيير دون إشعار. 23 نوفمبر 2022.

رجوع	أمامي	الإدخالات
1	-	USB 2.0 نوع A
1	2	USB 3.0 نوع-A
3	1	USB 3.0 نوع-B

رجوع	أمامي	المخرجات ¹
1	-	نظام صوتي مجسم مم (متغير)
1	-	صوت S / PDIF (ثابت)
1	-	RS-232 التحكم في الغرفة (موصل DB-9)

الكمية	الكابلات والملحقات المرفقة
1	كابل الطاقة الخاص بالدولة
1	16 قدماً و 5 بوصات (م 5) USB كابل
2	الأقلام
3	هوائي خارجي مزدوج النطاق 2.4 و 5 جيجاهرتز
1	جهاز التحكم عن بُعد
2	بطاريات AAA
1	طقم دعائم تركيب بالجدار
1	إرشادات التركيب المصورة
1	وثيقة معلومات هامة

تجربة Android المدمجة في جهاز iQ

نظام التشغيل	Android، الإصدار 11
الذاكرة	GB DDR 6
مساحة التخزين	32 جيجا بايت
السيبورة الإلكترونية الرقمية.	✓
متصفح الويب	✓
مشاركة الشاشة.	✓
مميزات أخرى	سيبورة SMART الإلكترونية الشاشة الرئيسية والإعدادات المخصصة معاينة المدخلات المباشرة الأجهزة الميكانيكية التفاعلية القوالب والمخططات الرسومية والوسائل اليدوية مكتبات الملفات والتطبيقات OneDrive™ و Google Drive™ الوصول
دعم Object Awareness	✓
القدرة على تشغيل تطبيقات الطرف الثالث	✓
الوصول إلى التخزين السحابي	✓

اللغات المدعومة	الصينية (المبسطة)، الصينية (التقليدية)، التشيكية، الدنماركية، الهولندية، الإنجليزية، الإستونية، الفنلندية، الفرنسية، الألمانية، اليونانية، المجرية، الإيطالية، اليابانية، الكورية، اللاتفية، الليتوانية، النرويجية، البولندية، البرتغالية، الرومانية، الروسية، السلوفاكية، السلوفينية، الإسبانية، السويدية، الأوكرانية، الفيتنامية، البولندية
التحديثات	أوتوماتيكي عبر الهواء (OTA)

حوسبة جهاز الكمبيوتر

دعم OPS	✓
دعم OPS-C	✓
وحدة الكمبيوتر الشخصي المدعومة 60 واط بالطاقة OPS	
وحدات الحوسبة الاختيارية	SMART OPS PC مع نوافذ Pro 10 SMART Chromebox

رجوع	أمامي	الإدخالات
1	-	خانة ملحقات OPS للكمبيوتر الشخصي (أجهزة 60 واط)
2	1	HDMI® 2.0 إدخال مع دعم HDCP 1.4 و HDCP 2.2
1	-	VGA فيديو
1	-	ستريو 3.5 مم
1	-	RS-232 التحكم في الغرفة (موصل DB-9)
2	-	RJ45 Ethernet (يسر من خلال)
-	1	USB النوع 60 @ 4K C هرتز وضع تبديل منفذ العرض واللمس والصوت الرقمي؛ توصيل طاقة 15 واط
1	-	USB النوع 60 @ 4K C هرتز وضع تبديل منفذ العرض واللمس والصوت الرقمي؛ توصيل طاقة 65 واط

¹تتضمن موديلات V3 أيضا موصل HDMI 2.1 (HDCP 2.3) Out.

معلومات الشراء	
SMART Board شاشة تفاعلية -MX055-V3	رقم الطلب: SBID-MX255-V3N SBID-MX255-V3
SMART Board شاشة تفاعلية -MX065-V3	رقم الطلب: SBID-MX265-V3N SBID-MX265-V3
SMART Board شاشة تفاعلية -MX075-V3	رقم الطلب: SBID-MX275-V3N SBID-MX275-V3
SMART Board شاشة تفاعلية -MX086-V3	رقم الطلب: SBID-MX286-V3N SBID-MX286-V3
راجع smarttech.com/accessories	الملحقات الاختيارية

الضمان

ضمان SMART Assure
يتضمن استبدال الأجهزة المتقدمة والوصول إلى الدعم على الموقع. تختلف البنود والشروط حسب المنطقة. اتصل بالبايع أو الموزع للحصول على المعلومات وتفضل بزيارة smarttech.com/warranty.

متطلبات الكابلات

متطلبات الكابلات	
HDMI	HDMI (18 Gbps) بسرعة عالية الحد الأقصى للطول: 5 م
USB 2.0	USB 2.0 معتمد دعم عالي السرعة (480 ميجابت ثنائية) الحد الأقصى للطول: 5 م
USB 3.0	USB 3.0 معتمد دعم فائق السرعة (5 جيجابت في الثانية) الحد الأقصى للطول: 5 م
USB نوع-C	USB 3.2 Gen 1 معتمد دعم فائق السرعة (5 جيجابت في الثانية) الحد الأقصى للطول: 5 م
مزيد من المعلومات	راجع smarttech.com/kb/171555

الاتصال

سلوكي واي فاي	RJ45 (x 2) 1000baseT IEEE 802.11 a/b/g/n/ac مع 2 x 2 MIMO (كلا من نطاقات 2.4 و 5 GHz) تدعم بروتوكولات WEP و WPA2 و 802.1X EAP و WPA2 PSK authentication
بلوتوث	نمط 5.0 مزدوج

متطلبات التخزين والتشغيل

متطلبات الطاقة	100 فولت إلى 240 فولت تيار متردد، 50 هيرتز إلى 60 هيرتز
درجة حرارة التشغيل	5 - 35 درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	-20 - 60 درجة مئوية
الرطوبة	5-80% رطوبة نسبية، دون-تكاثف

استهلاك الطاقة

معتاد	55 بوصة: 90 وات 65 بوصة: 120 وات 75 بوصة: 150 وات 86 بوصة: 150 وات
standby	0.4 وات

الشهادة والتوافق 2

الولايات المتحدة / كندا	مطابق لشهادات ومعايير مختبرات UL، لجنة الاتصالات الفدرالية (FCC)، إدارة الابتكار والعلوم والتنمية الاقتصادية الكندية (ISED)، قانون مراقبة المواد السامة (TSCA)، قانون مواد التعبئة لانتلاف حكام الشمال الشرقي (CONEG)، مقترح كاليفورنيا 65
الاتحاد الأوروبي / المنطقة الاقتصادية الأوروبية / الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة / المملكة المتحدة	CE، UKCA، LVD، CB، EMC، RED، WEEE، REACH، RoHS، Packaging، POP، Ecodesign
أستراليا / نيوزيلندا	RCM
معايير الأداء	ENERGY STAR®، HDMI

²قد يختلف إتاحة المنتج باختلاف المنطقة.

لقد حصلت هذه المنتجات على شهادات إضافية غير مدرجة هنا.

التثبيت والأبعاد والأوزان

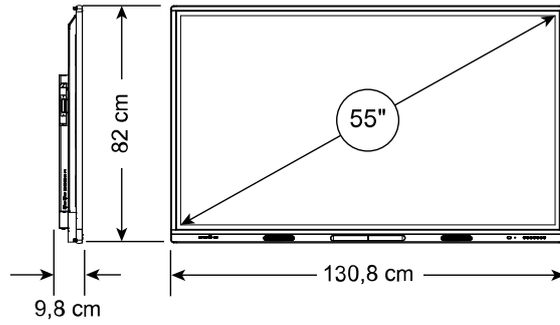
ملاحظات

- جميع الأبعاد ± 0.3 سم. جميع الأوزان ± 0.9 كجم.
- مراكب المنتج مستقيمة.
- اترك مساحة حول الشاشة لضمان وجود تهوية كافية. راجع دليل التركيب والصيانة لسلسلة الشاشات التفاعلية SMART Board MX (smarttech.com/kb/171257) لمعرفة متطلبات المساحة المحددة.

SBID-MX255-V3N / SBID-MX255-V3

الأبعاد

الوزن
35 كغم
تركيب VESA
M8, 600 × 400 مم
مقابض
0



أبعاد الشحن والوزن (بما في ذلك البليت)

144.5 سم × 103.4 سم × 20.5 سم

52 كغم



142.5 سم × 111 سم × 17 سم

53 كغم



التثبيت والأبعاد والأوزان

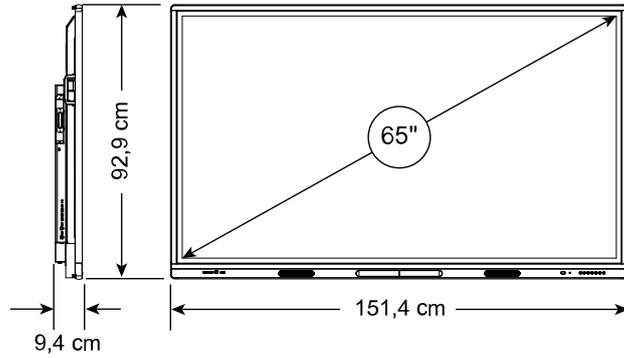
ملاحظات

- جميع الأبعاد ± 0.3 سم. جميع الأوزان ± 0.9 كجم.
- مراكب المنتج مستقيمة.

SBID-MX265-V3 / SBID-MX265-V3N

الأبعاد

الوزن
40 كجم
وزن الشحن
تركيب VESA
M8, 600 × 400 مم
مقابض
2



أبعاد الشحن والوزن (بما في ذلك البليت)

165.5 سم × 116 سم × 20.5 سم

60 كجم



162 سم × 116,6 سم × 16 سم

61 كجم



التثبيت والأبعاد والأوزان (متواصل)

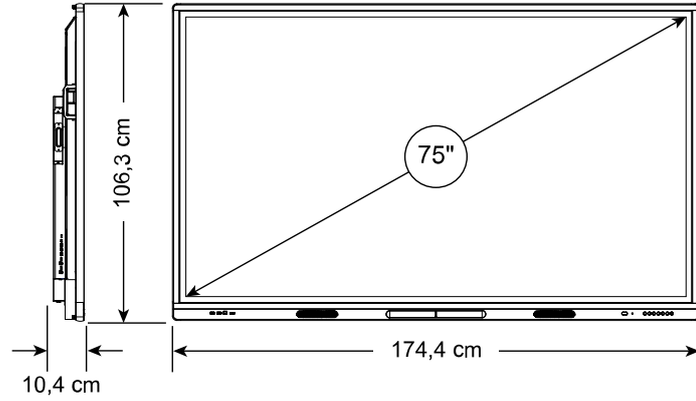
ملاحظات

- جميع الأبعاد ± 0.3 سم. جميع الأوزان ± 0.9 كجم.
- مراكب المنتج مستقيمة.

SBID-MX275-V3 / SBID-MX275-V3N

الأبعاد

الوزن
52 كغم
تركيب VESA
M8, 600 × 400 مم
مقابض
2



أبعاد الشحن والوزن (بما في ذلك البليت)

188.5 سم × 127.4 سم × 20.5 سم

75 كغم



188.5 سم × 128.4 سم × 17 سم

77 كغم



التثبيت والأبعاد والأوزان (متواصل)

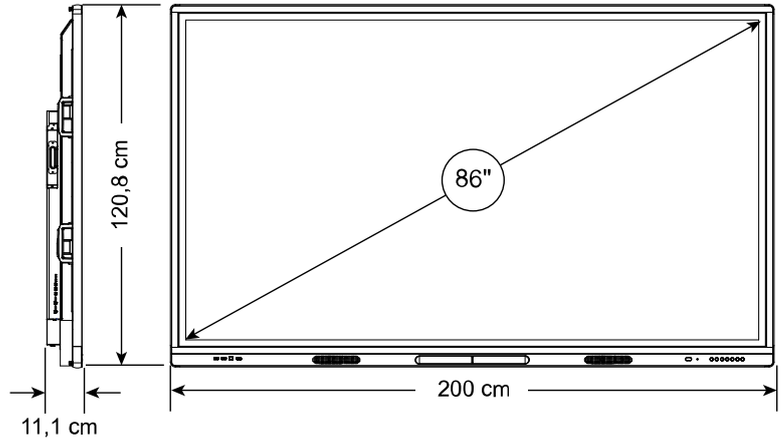
ملاحظات

- جميع الأبعاد ± 0.3 سم. جميع الأوزان ± 0.9 كجم.
- مراكب المنتج مستقيمة.

SBID-MX286-V3 / SBID-MX286-V3N

الأبعاد

الوزن
72 كغم
تركيب VESA
M8, 600 × 400 مم
مقابض
4



أبعاد الشحن والوزن (بما في ذلك البليت)

218.5 سم × 142.4 سم × 20.5 سم

99 كغم



216.5 سم × 144.5 سم × 18 سم

101 كغم

