

متاحة للشراء بعد استلام رسالة تأكيد طلبك عبر البريد الإلكتروني.

صُمم الحامل الحائطي القياسي من Starlink للتركيب على حائط خارجي بالقرب من الجزء العلوي من السقف. ويمكن أن يستوعب هذا الحامل الحائطي بروزًا بطول 10.16 سم (4 بوصات) كحد أقصى ويوفر ركيزة آمنة ذات وصول طويل لتهيئة الموضع الأمثل لجهاز Starlink للحصول على أفضل اتصال وأداء.

الحامل مصنوع من مواد متينة ومقاومة لتقلبات الطقس، لذا فهو يوفر أساسًا قويًا وثابتًا لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة. ويسمح تصميمه الممتد بمرونة أكبر في تحديد موضع تركيبه، مما يتيح سهولة المحاذاة والتعديل لزيادة استقبال الإشارة إلى أقصى حد.

صُمم الحامل المركزي بحيث يتم تركيبه بسهولة وتُرفق معه جميع الأجهزة اللازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink، Starlink Enterprise، بروز بطول 10.16 سم (4 بوصات) كحد أقصى

محتويات المجموعة:

حامل حائطي وسيليكون ومسمار برغي عدد 2 ومشبك تنظيم الكبلات عدد 20

الأدوات الموصى بها:

مثقاب ولقمة مثقاب مقاس 6 مم (4/1 بوصة)

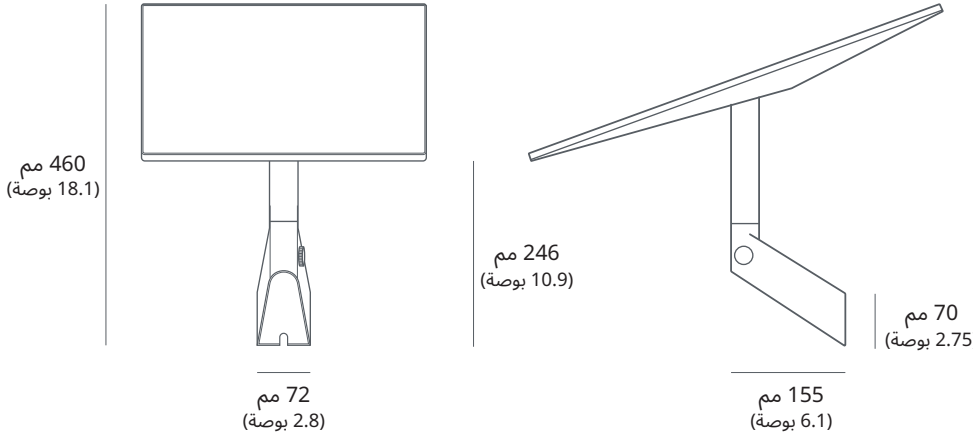
وصامولة سداسية مقاس 16/9 بوصة وقلم تحديد وميزان قياس الاستواء

أبعاد الصندوق:

280 × 470 × 105 مم (1.1 × 18.5 × 4.1 بوصة)

وزن الصندوق:

1.6 كغم (3.5 رطل)



يعد الحامل المركزي القياسي من Starlink مثاليًا للتركيب على الأسقف المائلة والمكسوة بألواح. تم تصميم الحامل المركزي ليكون مرناً وسهل الاستخدام، وتتيح آلية الدوران حول محوره إمكانية الضبط الدقيق دون عناء، بالإضافة إلى الضبط مع الزوايا والاتجاهات المختلفة مما يعزز أفضل أداء لجهاز Starlink.

تم تصنيع الحامل من مواد متينة ومقاومة لتقلبات الطقس، لذا فإنه يوفر أساسًا قويًا وثابتًا لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة. ويسمح تصميمه الممتد بمرونة أكبر في تحديد موضع تركيبه، مما يتيح سهولة المحاذاة والتعديل لزيادة استقبال الإشارة إلى أقصى حد.

صُمم الحامل المركزي بحيث يتم تركيبه بسهولة وتُرفق معه جميع الأجهزة اللازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink، Starlink Enterprise

محتويات المجموعة:

حامل مركزي، شريط لاصق مربع مانع للتسرب عدد 2، شريط لاصق مانع للتسرب عدد 2، مسمار برغي عدد 2، مشبك لتنظيم الكبلات عدد 20

الأدوات الموصى بها:

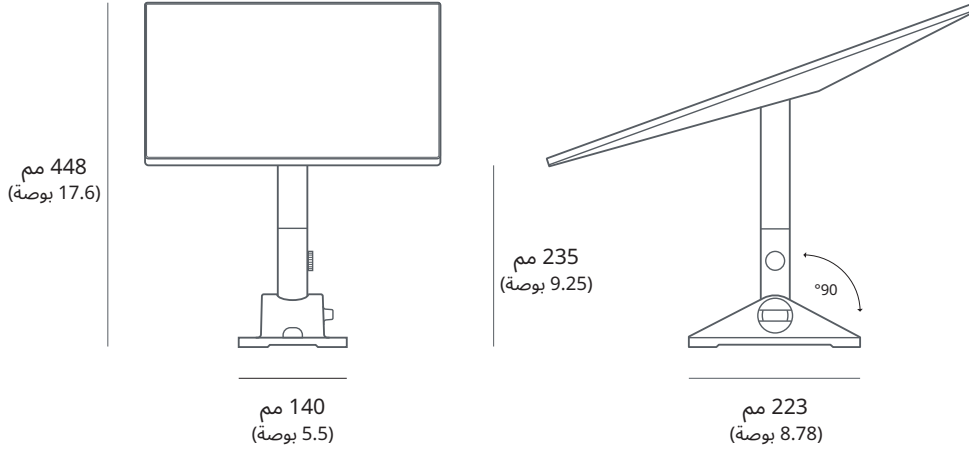
مثقاب ولقمة مثقاب مقاس 6 مم (4/1 بوصة) وصامولة سداسية مقاس 16/9 بوصة وقلم تحديد وميزان قياس الاستواء

أبعاد الصندوق:

280 × 470 × 105 مم (1.1 × 18.5 × 4.1 بوصة)

وزن الصندوق:

1.9 كغم (4.2 رطل)

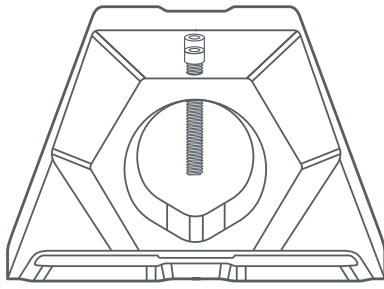


تم تصميم أداة ربط الطبق بالحامل القياسية من Starlink للتركيب على أي عمود موجود بقطر لا يقل عن 31 مم (1.25 بوصة) ولا يزيد على 63.5 مم (2.5 بوصة). تساعد متانة وإمكانية تطويع هذا الجهاز على تركيبه بشكل سلس على أعمدة ذات مقاسات مختلفة، مما يوفر المرونة والسهولة في وضع Starlink في المكان الأنسب للحصول لأفضل أداء.

تم تصنيع الحامل من مواد متينة ومقاومة لتقلبات الطقس، لذا فهو يوفر أساسًا قويًا وثابتًا لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة.

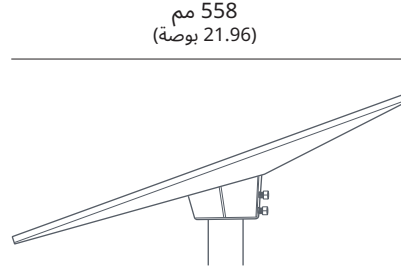
صُممت أداة ربط الطبق بالحامل من Starlink لسهولة التركيب وتُرفق معها جميع الأجهزة اللازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.

الأنابيب غير مُضمنة. مصممة فقط للاستخدام مع الأنابيب المعدنية لا مع الأنابيب البلاستيكية ولا المصنوعة من البولي فينيل كلوريد.



31 مم - 63 مم
(1.25 بوصة - 2.5 بوصة)

213 مم
(8.38 بوصة)



558 مم
(21.96 بوصة)

التوافق:
المجموعة القياسية من Starlink، Starlink Enterprise

محتويات المجموعة:
أداة تحويل الحامل، مفتاح سداسي، مشبك
تنظيم الكبلات عدد 20

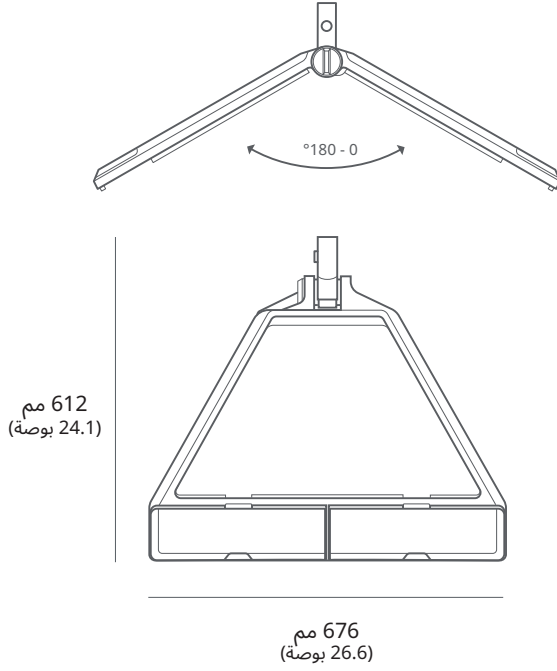
أبعاد الصندوق:
113 × 179 × 250 مم
(4.4 × 7.0 × 9.8 بوصة)

وزن الصندوق:
0.971 كغم (2.14 رطل)



لا يتطلب الحامل على القمة إجراء أي عملية ثقب وهو مُصمَّم للتركيب على الحافة العلوية لسقف الجملون. يُثبَّت الحامل في المكان بواسطة أثقال التثبيت، وهو مثالي عند عدم إمكانية إحداث ثقوب في السقف أو عدم الرغبة بالقيام بذلك. يتوافق الحامل بشكل مثالي مع الأسطح المعدنية وتلك المكسوة بألواح بزاوية ميل أقل من 45 درجة، ولكن لا يُنصح به لأسطح القرميد الطيني.

يدعم هذا الحامل، الذي تصل مقاومته للرياح إلى 80 كم/ساعة (50 ميلاً/ساعة)، معظم احتياجات التركيب.



التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink، Starlink Enterprise

محتويات المجموعة:

حامل على القمة، أثقال التثبيت عدد 4، مشابك تنظيم الكبلات عدد 20

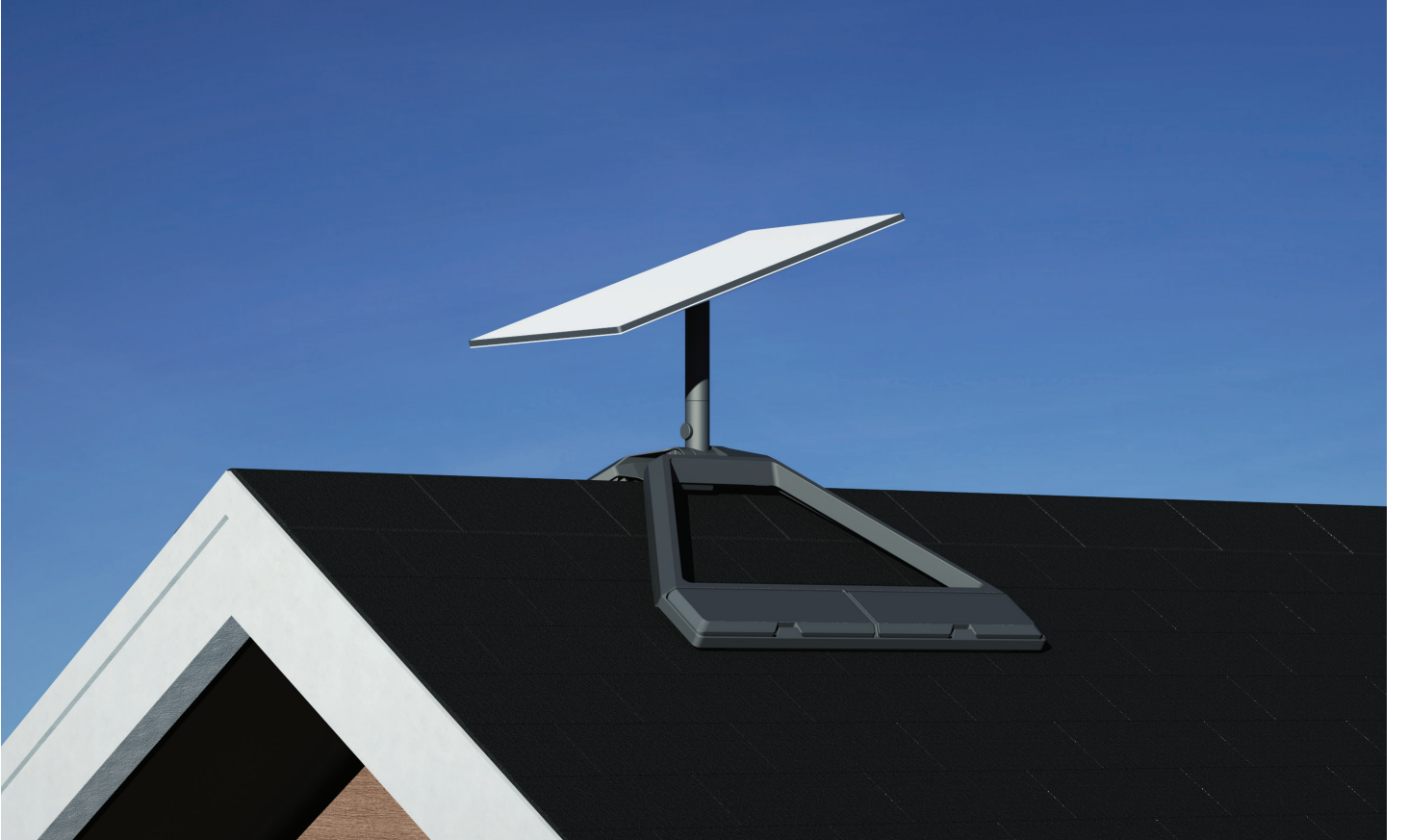
أبعاد الصندوق:

الحامل: 756 × 656 × 101.4 مم
(29.8 × 25.8 × 4.0 بوصة)

الصابورة: 424 × 124 × 189 مم (16.7 × 4.9 × 7.4 بوصة)

وزن الصندوق:

الحامل: 5.8 كغم (12.8 رطل)
أثقال التثبيت: 25.3 كغم (55.8 رطل)



صُمم الحامل المخصص للتنقل بهدف إنشاء حاجز مانع للتسرب ومقاوم للماء، بالإضافة إلى الحماية من دخول الماء عند تركيبه بشكل دائم على القضبان الخشبية والمصنوعة من الألياف الزجاجية والمعدنية والبلاستيكية و المُصْلَعَة على رفوف المركبات. يتميز الحامل المخصص للتنقل بوجود أدوات تثبيت مصنوعة من الستانلس ستيل تتميز بأنها مقاومة للتآكل لتوفير الدعم في البيئات القاسية. يتميز هذا الحامل الممتين والمتعدد الاستخدامات بأنه يدعم أيضًا زاوية تركيب تصل حتى 8 درجات للحفاظ على قوة الإشارة في أثناء الظروف الجوية القاسية والرطوبة.

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink، Starlink، Enterprise

محتويات المجموعة:

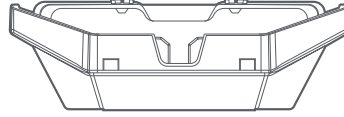
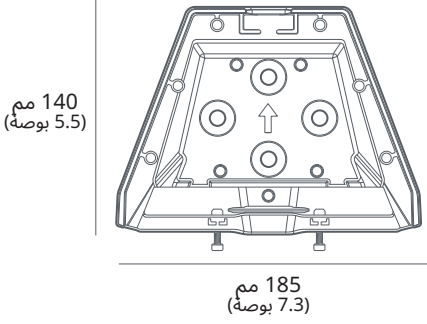
حامل مخصص للتنقل، مفك براغي، مسامير عدد 4، صواميل بجلبة عدد 4، مسامير ببرغي عدد 4، حلقات منع تسرب عدد 4

أبعاد الصندوق:

الحامل: 86 × 249.9 × 185.5 مم
(3.4 × 9.8 × 7.3 بوصة)

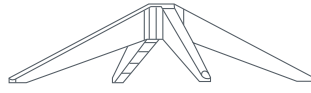
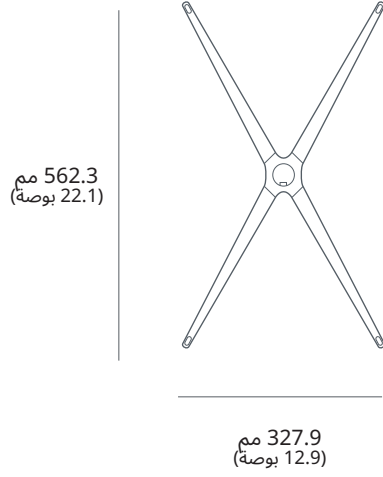
وزن الصندوق:

الحامل: 880 غرامًا (1.94 رطل)



صُممت قاعدة المسند على شكل X القياسية لدعم التركيب على مستوى الأرض أو الإعداد السريع. الحامل مصنوع من مواد متينة ومقاومة لتقلبات الطقس، لذا فهو يوفر أساسًا قويًا وثابتًا لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة.

صُممت قاعدة المسند على شكل X القياسية بحيث يتم تركيبها بسهولة، وتُرفق معها جميع الأجهزة اللازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.



121.7 مم
(4.8 بوصة)

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink،
Starlink Enterprise

محتويات المجموعة:

قاعدة مسند على شكل X، أداة ربط
العمود، عمود

أبعاد الصندوق:

145 × 640 × 380 مم

وزن الصندوق:

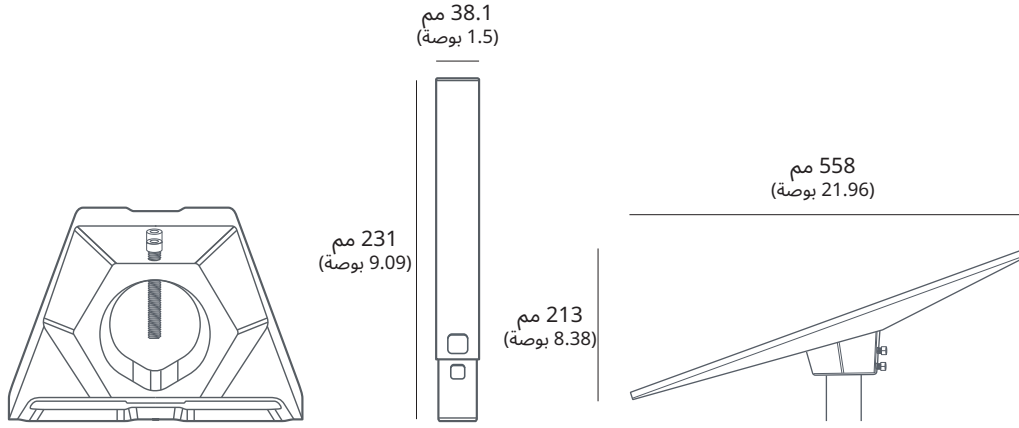
2.9 كغم (6.4 رطل)



صُممت أداة تحويل حامل مجموعة قياسية إلى حامل مجموعة قياسية موجهة بهدف تثبيتها بحامل موجود للمجموعة القياسية الموجهة من دون الحاجة إلى استبداله. يُوصى بها بشكل أساسي للعملاء الذين لديهم حامل موجود مركب على المجموعة القياسية الموجهة، ولكنهم بحاجة إلى استبدال أو تركيب مجموعة قياسية أحدث.

صُممت أداة تحويل حامل مجموعة قياسية إلى حامل مجموعة قياسية موجهة لسهولة التركيب الدائم ويُرفق معها جميع الأجهزة اللازمة، بما في ذلك العמוד، والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.

ملاحظة - بالنسبة للعملاء الذين يشترون مجموعة قياسية جديدة ويبحثون عن حامل جديد (أي الذين ليس لديهم حامل المجموعة القياسية الموجهة مركب أو لا يرغبون في إعادة استخدامه)، نوصي بشراء حامل مصمم للمجموعة القياسية، بدلاً من أداة الربط هذه.



التوافق:

حوامل المجموعة القياسية الموجهة من Starlink: الحامل الحائطي القصير، الحامل الحائطي الطويل، الحامل المركزي، حامل العמוד الأرضي، الحامل على القمة

محتويات المجموعة:

حامل أداة ربط الطبقة بالحامل، أنبوب العמוד، مفتاح سداسي

أبعاد الصندوق:

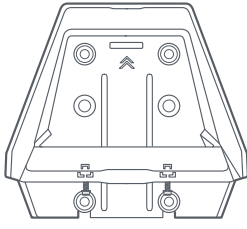
113 × 236 × 363 مم (بوصة 4.4 × 9.3 × 14.3)

وزن الصندوق:

1.4 كغم (3.1 رطل)

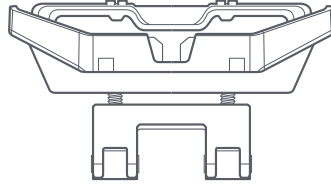


صُمم حامل التركيب برف الأمتعة الخاص بالمجموعة القياسية للتركيب على مختلف أنواع أرفف الأمتعة بالسيارات التي يتراوح سُمكها من 15 مم (0.59 بوصة) إلى 44.5 مم (1.75 بوصة)، وبعرض أقصاه 95 مم (3.74 بوصة) أو حوامل الأسقف ذات فتحات t المتوافقة. استخدم المجموعة القياسية عند الانتقال من مكان لآخر، ويمكنك إزالتها بسهولة من حامل التركيب برف الأمتعة عندما لا تكون قيد الاستخدام.



185 مم
(7.3 بوصة)

165 مم
(6.5 بوصة)



95 مم - 125 مم
(3.7 بوصة - 4.9 بوصة)

التوافق:
المجموعة القياسية من Starlink، Starlink، Enterprise

محتويات المجموعة:

قاعدة حامل التركيب برف الأمتعة، مقبض التركيب، براغي ذات حواف M8 عدد 4، مفتاح سداسي، مفك براغي

أبعاد الصندوق:

228.5 × 321.5 × 77 مم
(9 × 12.7 × 3 بوصة)

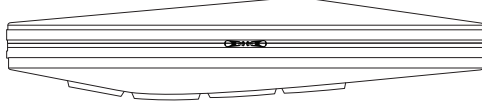
وزن الصندوق:

1.6 كغ (3.5 رطل)

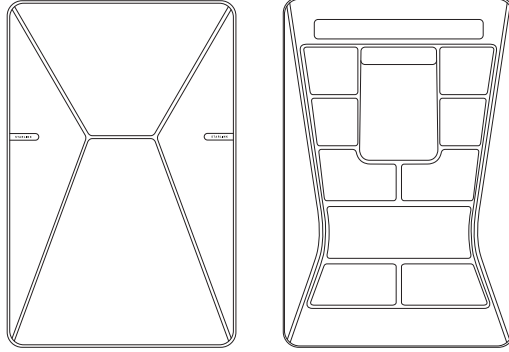


حقيبة الظهر للمجموعة القياسية مُصممة لتتسع جميع المكونات الضرورية لاستخدام المجموعة القياسية من Starlink عند الانتقال من مكان لآخر، بما في ذلك الراوتر من الجيل الثالث وموَضِّل الكهرباء وكبل Starlink القياسي المرفق بطول 5 أمتار وجهاز كومبيوتر محمول بشاشة يصل مقاسها إلى 16 بوصة. يحافظ الغلاف الخارجي المتين والصلب لحقيبة الظهر للمجموعة القياسية على المجموعة محمية من العوامل الجوية عندما تسافر مصطحبًا معك المجموعة القياسية من Starlink.

123 مم
(4.84 بوصة)



624 مم
(24.6 بوصة)



412 مم
(16.2 بوصة)

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink

محتويات المجموعة:

حقيبة ظهر للمجموعة القياسية، كبل Starlink قياسي بطول 5 أمتار

أبعاد الصندوق:

670.5 مم × 444 مم × 171 مم (26.4 × 17.5 × 6.73 بوصة)

وزن الصندوق:

4.86 كغم (10.7 رطل)



يمنحك راوتر الجيل الثالث أفضل تجربة واي فاي بأعلى مستوى. مع أحدث تقنيات الواي فاي 6 وثلاثة نطاقات منفصلة لنقل البيانات، يوفر هذا الراوتر سرعات عالية بشكل استثنائي ويمكنه التعامل مع العديد من الأجهزة المتصلة في الوقت نفسه. وهذا يعني أنه يمكنك مشاهدة الفيديو واللعب والتصفح دون انقطاعات في الإنترنت في جميع أنحاء منزلك.

توافق الشبكات: متوافق مع راوتر Starlink من الجيل الثاني وراوتر Starlink Mini من الجيل الثالث وراوتر Starlink Mini ومجموعة Mini من Starlink. غير متوافق مع أجهزة راوتر الجيل الأول من Starlink أو أنظمة شبكات تابعة لشركات أخرى.

التوافق:

راوتر الجيل الثاني، راوتر الجيل الثالث،
Starlink Mini، راوتر Mini

محتويات المجموعة:

راوتر الجيل الثالث، وحدة كهرباء 60 واط وكبل كهرباء، كبل إيثرنت، غطاء للمنفذ (2x)

منافذ إيثرنت:

منفذان (2) لشبكة إيثرنت محلية (LAN) بمغلاق مع غطاء قابل للإزالة
منفذ واحد (1) لشبكة إيثرنت واسعة النطاق (WAN) مع مقبس

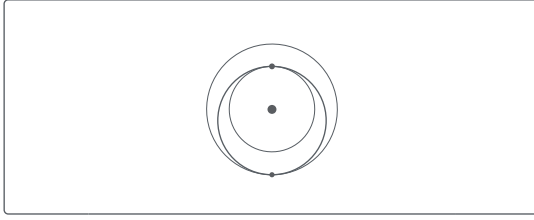
أبعاد الصندوق:

101 × 154 × 361 مم (4 × 6 × 14.25 بوصة)

وزن الصندوق:

2.7 كغم (6 أرطال)

120 مم
(4.7 بوصة)



298.6 مم
(11.76 بوصة)



55 مم
(2.4 بوصة)



صُمم حامل الراوتر لتركيب الراوتر من الجيل الثالث مباشرةً على الحائط أو أي سطح آخر.

ويعد الحامل مثاليًا للاستخدام في المنزل أو المكتب عندما لا تتوفر مساحة على سطح المكتب، أو لاستعمالات التنقل حيث تكون كفاءة المساحة أمرًا بالغ الأهمية.

بمجرد تركيب حامل الراوتر، يُثبت الراوتر من الجيل الثالث بسهولة في مكانه، ويضمن تثبيت الكبل عدم سحب الكبلات خارج مكانها عن طريق الخطأ.

التوافق:

راوتر من الجيل الثالث

محتويات المجموعة:

حامل راوتر، برغي عدد 2،
أداة تثبيت جدارية عدد 2

الأدوات الموصى بها:

مثقاب، قلم تحديد، مفك براغي فيليبس رقم 2،
لقمة مثقاب مقاس 4 مم (32/5 بوصة)
(من دون أدوات تثبيت) أو لقمة مثقاب مقاس 7
مم (32/9 بوصة) (مع أدوات تثبيت على الحائط)

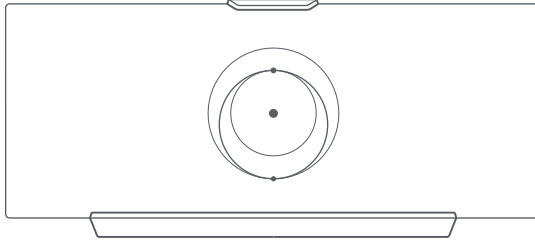
أبعاد الصندوق:

250 × 165 × 85 مم (9.8 × 6.5 × 3.3 بوصة)

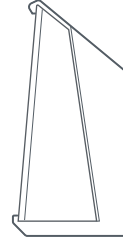
وزن الصندوق:

0.34 كغم (0.75 رطل)

132.5 مم
(5.2 بوصة)



298.6 مم
(11.76 بوصة)



66 مم
(2.60 بوصة)



راوتر Starlink Mini هو راوتر راديوي مزدوج النطاق صغير الحجم وميسور التكلفة يدعم الواي فاي 6 ومصمم خصيصًا لجهاز Starlink. بفضل نطاقه وأدائه الممتازين، وبفضل حجمه الصغير الذي يجعله مثاليًا للاستخدام كعقدة شبكية لملء أي نقاط ضعف في تغطية الواي فاي في منزلك، فإنه يزيد من سرعة ونطاق الواي فاي مما يضمن لك تجربة واي فاي سلسلة في كل مكان.

توافق الشبكات: متوافق مع راوتر Starlink من الجيل الثاني وراوتر Starlink من الجيل الثالث وراوتر Starlink Mini ومجموعة Mini من Starlink. غير متوافق مع إنشاء شبكة مع أجهزة راوتر الجيل الأول من Starlink أو أنظمة شبكات تابعة لشركات أخرى. للحصول على أفضل أداء، استخدم اتصالاً سلكيًا للراوتر. إذا كنت متصلاً بجهاز Mini، فاستخدم كبل إيثرنت Mini Starlink بطول 15 مترًا. في حالة الاتصال براوتر Starlink آخر، استخدم كبل Cat5e RJ45 أو أحدث.

التوافق:

راوتر الجيل الثاني، راوتر الجيل الثالث، Starlink
Mini، راوتر Mini

منافذ إيثرنت:

منفذ واحد (1) لشبكة إيثرنت محلية (LAN)،
منفذ واحد (1) لشبكة إيثرنت واسعة النطاق (WAN)

محتويات المجموعة:

راوتر، حامل، موصل كهرباء، برغي عدد 2، أداة تثبيت
جدارية عدد 2

الأدوات الموصى بها:

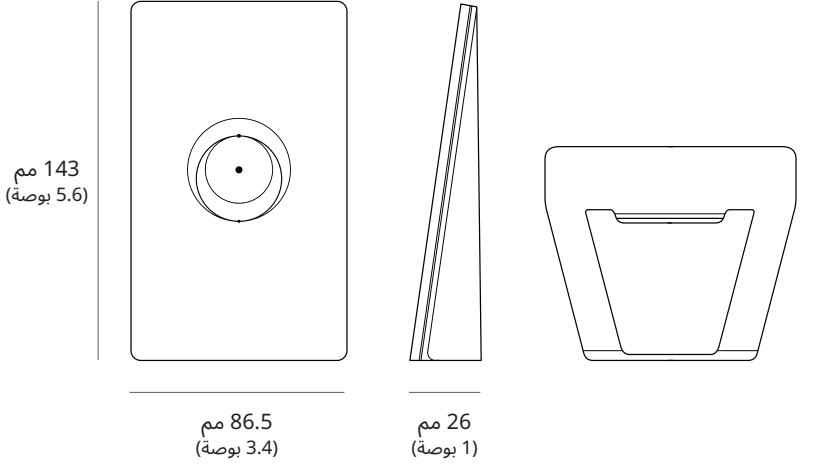
مثقاب، لقمة مثقاب مقاس 5.5 مم (32/7 بوصة)،
مفك فيليبس

أبعاد الصندوق:

206.5 × 166.5 × 56.5 مم
(8.13 × 6.56 × 2.22 بوصة)

وزن الصندوق:

0.44 كغم (0.97 رطل)



صُمم موصل الكهرباء (تيار مستمر - تيار مستمر) القياسي لتوصيل الكهرباء إلى المجموعة القياسية من Starlink مباشرةً من مصدر كهرباء تيار مستمر، مما يلغي الحاجة إلى المحوّل عند تزويده بالكهرباء من مقطورة التخييم أو السيارة أو القارب أو البطارية.

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink

محتويات المجموعة:

موصل الكهرباء (تيار مستمر- تيار مستمر)
القياسي، كبل كهرباء تيار مستمر بطول متر واحد

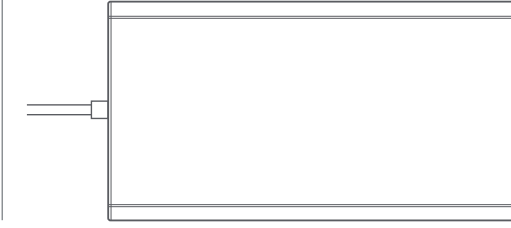
أبعاد الصندوق:

87 × 166 × 254 مم
(10 بوصة × 6.5 بوصة × 3.4 بوصة)

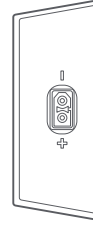
وزن الصندوق:

0.99 كغم (2.18 رطل)

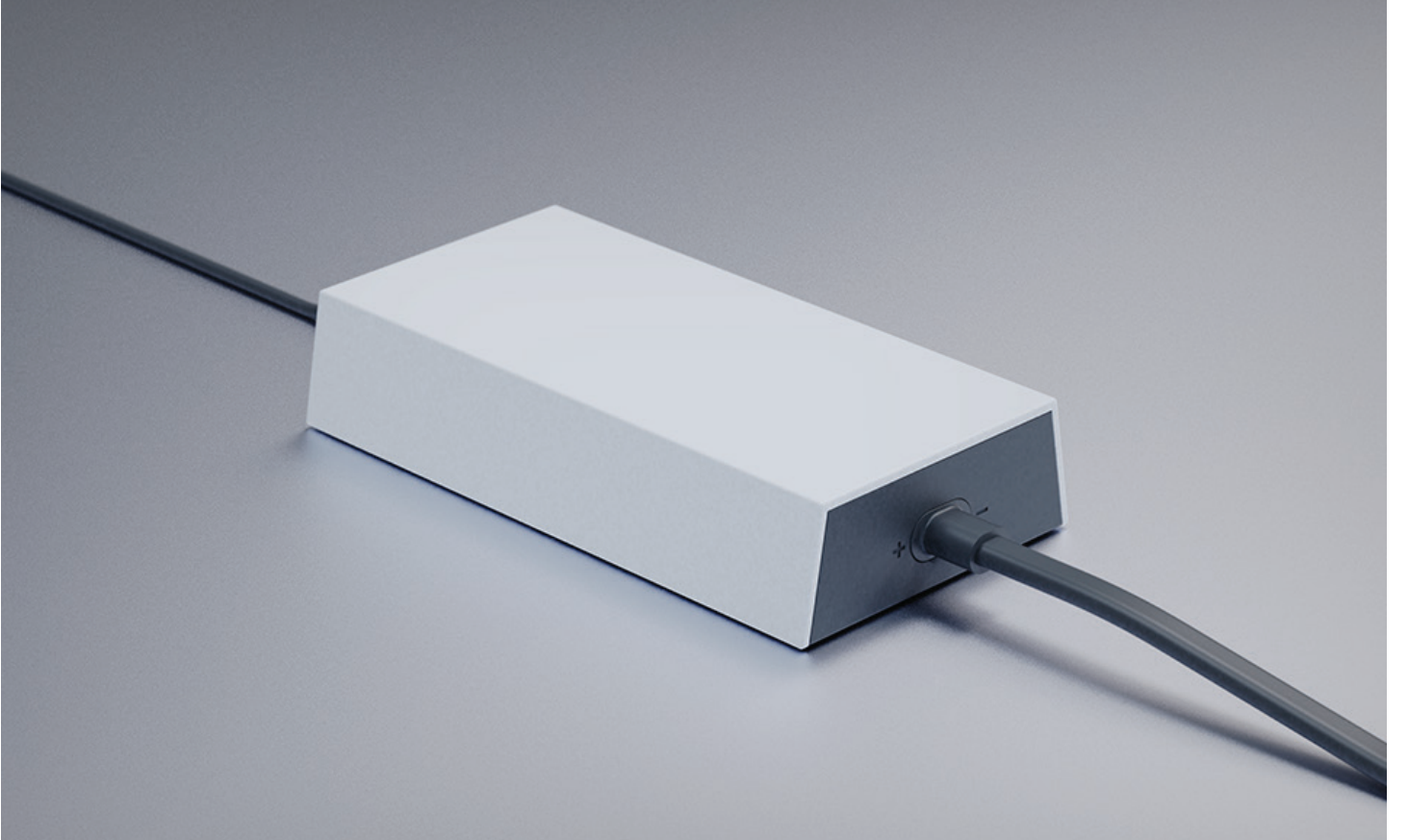
93 مم
(3.66 بوصة)



173 مم
(6.8 بوصة)



35.75 مم
(1.4 بوصة)



صُمم حامل موصل الكهرباء لتركيب موصل الكهرباء مباشرةً على الحائط أو أي سطح آخر.

يعد الحامل مثاليًا للاستخدام في منزلك أو مكتبك عندما لا تتوفر مساحة مكتبية، أو لاستعمالات التنقل حيث تكون كفاءة المساحة أمرًا بالغ الأهمية.

بمجرد تركيب حامل موصل الكهرباء، يتم تثبيت موصل الكهرباء بسهولة في مكانه، ويضمن تثبيت الكبل عدم سحب الكبل الموصل للكهرباء خارج مكانه عن طريق الخطأ.

التوافق:

موصل الكهرباء القياسي، موصل الكهرباء (تيار مستمر-تيار مستمر) القياسي

محتويات المجموعة:

حامل موصل الكهرباء، برغي عدد 2، أداة تثبيت جدارية عدد 2

الأدوات الموصى بها:

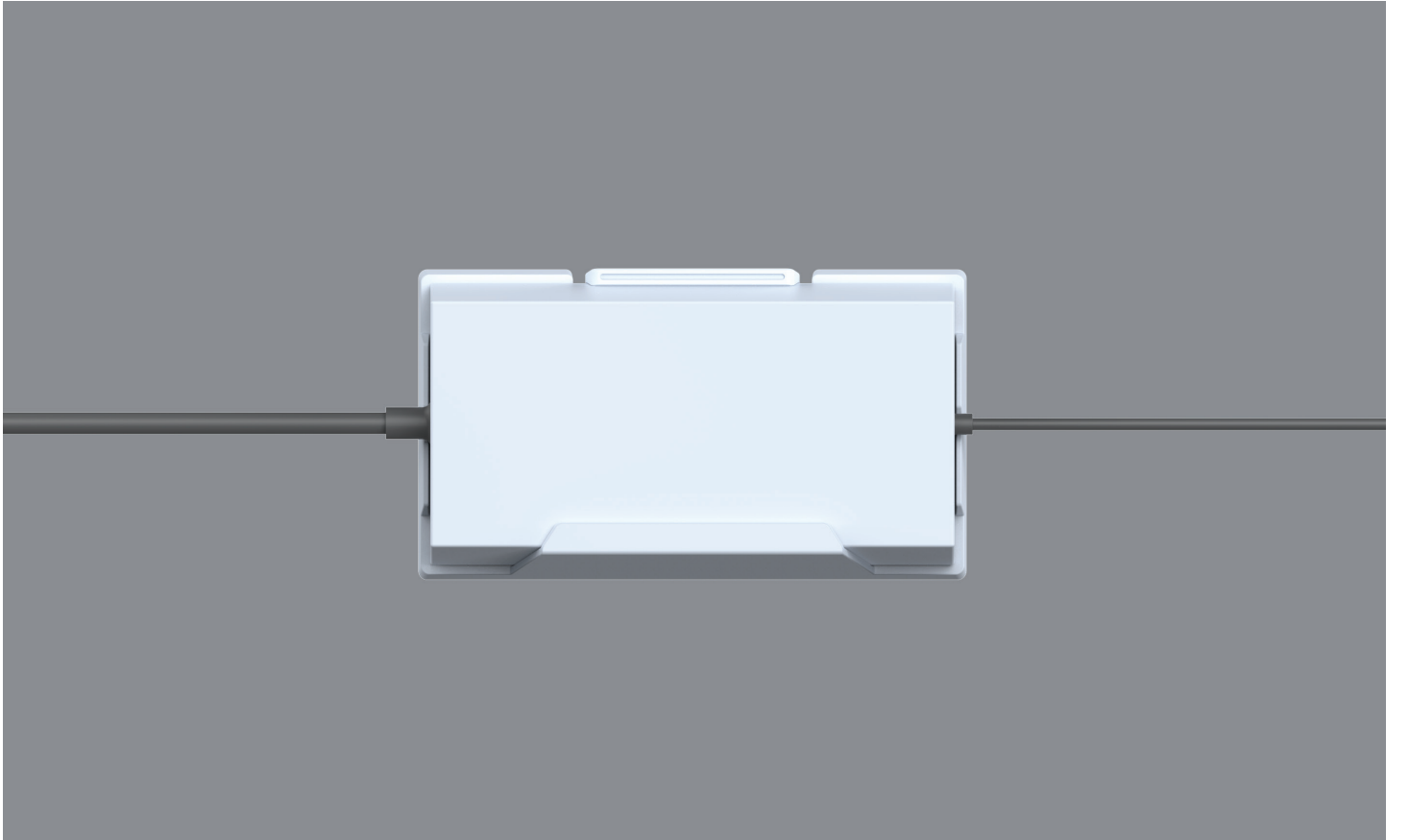
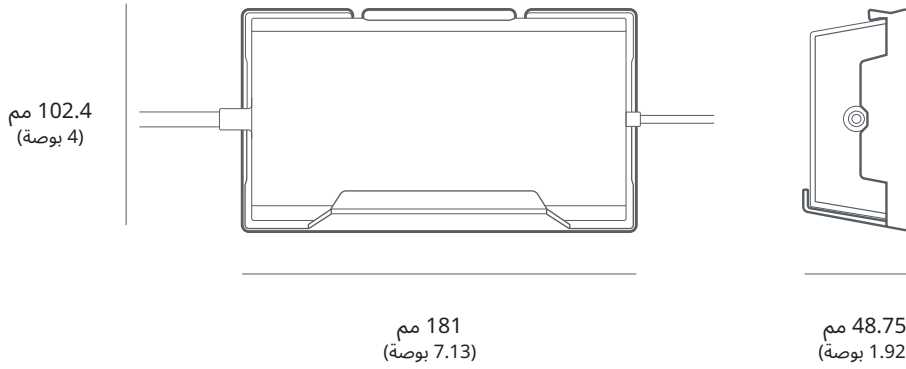
مثقاب، قلم تحديد، مفك براغي فيليبس رقم 2، لقمة مثقاب مقاس 4 مم (32/5 بوصة)
(من دون أدوات تثبيت) أو لقمة مثقاب مقاس 7 مم (32/9 بوصة) (مع أدوات تثبيت على الحائط)

أبعاد الصندوق:

250 × 165 × 85 مم (9.8 × 6.5 × 3.3 بوصة)

وزن الصندوق:

0.34 كغم (0.75 رطل)





كبل قياسي | 15 مترًا (49.2 قدمًا)

صُمم الكبل بطول 15 مترًا لاستبدال الكبل القياسي بطول 15 مترًا من مجموعة Starlink في حالة التلف أو إذا كنت بحاجة إلى كبل إضافي لاستخدامه لغرض آخر غير التركيب الدائم.

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink

طول الكبل:

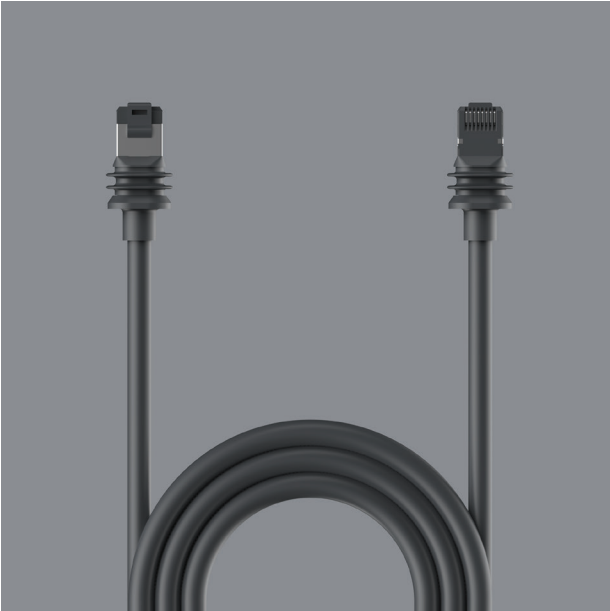
15 مترًا (49.2 قدمًا)

أبعاد الصندوق:

360 × 50 × 135 مم (14.2 × 2 × 5.3 بوصة)

وزن الصندوق:

1 كغم (2.2 رطل)



كبل قياسي | 45 مترًا (147.6 قدمًا)

صُمم الكبل بطول 45 مترًا لاستبدال الكبل القياسي بطول 15 مترًا من مجموعة Starlink عند الحاجة إلى طول إضافي بين موقع التركيب والراوتر.

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink

طول الكبل:

45 مترًا (147.6 قدمًا)

أبعاد الصندوق:

324 × 311 × 89 مم (12.76 × 12.3 × 3.5 بوصة)

وزن الصندوق:

2.9 كغم (6.4 رطل)