

متاحة للشراء بعد استلام رسالة تأكيد طلبك عبر البريد الإلكتروني.

صمم 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 لتقiplيات الطقس، لذا فهو يوفر أساساً قوياً وثابتاً لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة. ويسمح تصميمه الممتد بمرونة أكبر في تحديد موضع تركيبه، مما يتاح سهولة المحاذاة والتعديل لزيادة استقبال الإشارة إلى أقصى حد.

صمم الحامل центральный بحيث يتم تركيبه بسهولة وترفق معه جميع الأجهزة الازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.

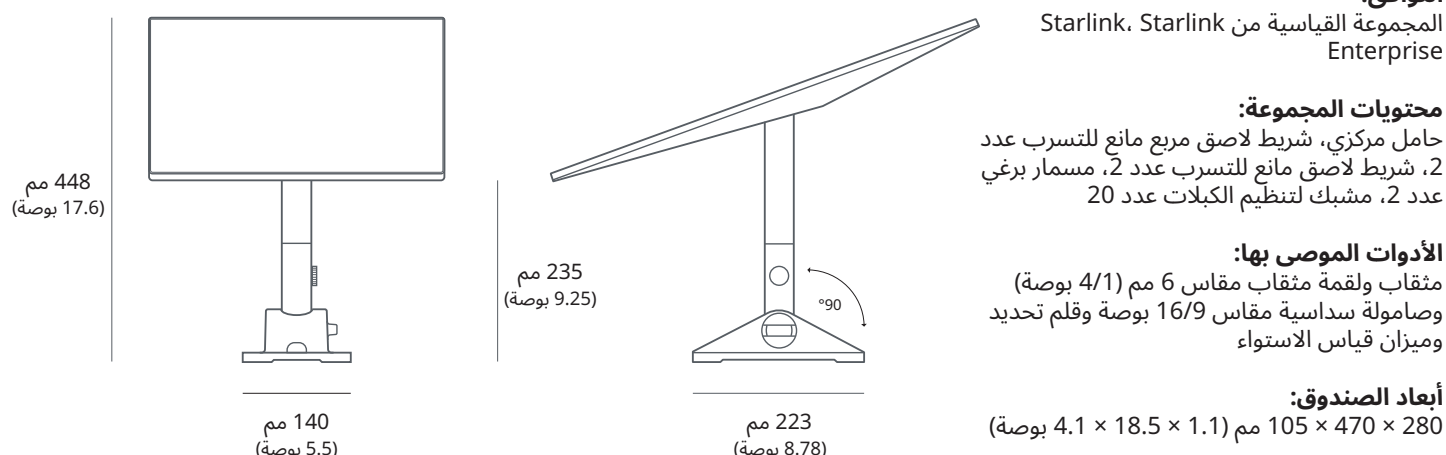
التوافق:	المجموعة القياسية من Starlink، Starlink Enterprise، بروز بطول 10.16 سم (4 بوصات) كحد أقصى
محطيات المجموعة:	حامل حائطي وسيليكون ومسمار برغي عدد 2 ومشبك تنظيم الكبلات عدد 20
الأدوات الموصى بها:	مثقاب ولقمة مثقب مقاس 6 مم (4/1) وسامولة سدايسية مقاس 16/9 بوصة وقلم تحديد و Mizan قياس الاستواء
أبعاد الصندوق:	105 × 470 × 280 مم (4.1 × 18.5 × 11 بوصة)
وزن الصندوق:	1.6 كغم (3.5 رطل)



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

تم تصنيع الحامل من مواد متينة ومقاومة ل聆قيبات الطقس، لذا فإنه يوفر أساساً قوياً وثابتاً لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة. ويسمح تصميمه الممتد بمرونة أكبر في تحديد موضع تركيبه، مما يتاح سهولة المحاذاة والتعديل لزيادة استقبال الإشارة إلى أقصى حد.

ضمّن الحامل المركزي بحيث يتم تركيبه بسهولة وتُرافق معه جميع الأجهزة الالزمة 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 للتسلر عدد 2، مسامير برغي عدد 2، مشبك لتنظيم الكابلات عدد 20

الأدوات الموصى بها:

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

أبعاد الصندوق:

105 × 470 × 280 مم (4.1 × 18.5 × 11 بوصة)

وزن الصندوق:

1.9 كغم (4.2 رطل)

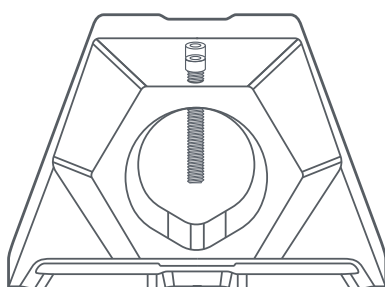


تم تصميم أداة ربط الطبق بالحامل القياسية من Starlink للتركيب على أي عمود موجود بقطر لا يقل عن 31 مم (1.25 بوصة) ولا يزيد على 63.5 مم (2.5 بوصة). تساعد متانة وإمكانية تطويق هذا الجهاز على تركيبه بشكل سلس على عمدة ذات مقاسات مختلفة، مما يوفر المرونة والسهولة في وضع Starlink في المكان الأنسب للحصول أفضل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

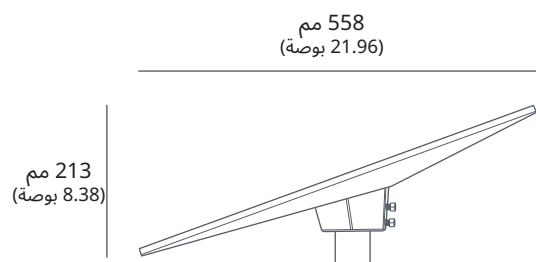
تم تصنيع الحامل من مواد متينة ومقاومة لنقلبات الطقس، لذا فهو يوفر أساساً قوياً وثابتاً لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة.

صممت أداة ربط الطبق بالحامل من Starlink لسهولة التركيب وتُرافق معها جميع الأجهزة الازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.

الأنباب غير مُتضمنة. مصممة فقط للاستخدام مع الأنابيب المعدنية لا مع الأنابيب البلاستيكية ولا المصنوعة من البولييفينيل كلوريد.



مم - 63
بوصة - 2.5 (1.25)



مم 213
بوصة 8.38

مم 558
بوصة 21.96

التوافق:
المجموعة القياسية من Starlink، Starlink Enterprise

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

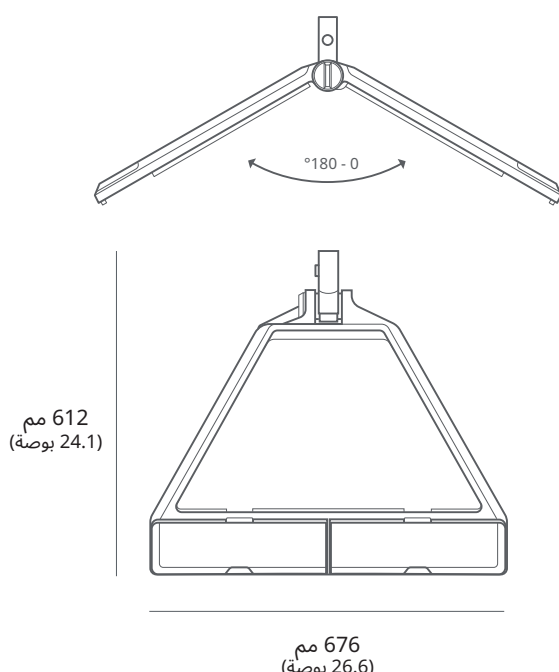
أبعاد الصندوق:
مم 113 × 179 × 250
بوصة 4.4 × 7.0 × 9.8

وزن الصندوق:
كغم 0.971 (2.14 رطل)



لا يتطلب الحامل على القمة إجراء أي عملية ثقب وهو مصمم للتركيب على الحافة العلوية لسقف الجملون. يثبت الحامل في المكان بواسطة أثقال التثبيت، وهو مثالي عند عدم إمكانية إحداث ثقوب في السقف أو عدم الرغبة بالقيام بذلك. يتواافق الحامل بشكل مثالي مع الأسطح المعدنية وتلك المكسوة بألواح بزاوية ميل أقل من 45 درجة، ولكن لا يُنصح به للأسطح القرميدة 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 الكابلات عدد 20

أبعاد الصندوق:
الحامل: $101.4 \times 656 \times 756$ مم
(4.0 × 25.8 × 29.8 بوصة)
الصابورة: $189 \times 124 \times 424$ مم (7.4 × 4.9 × 16.7 بوصة)

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



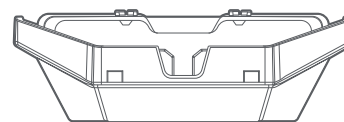
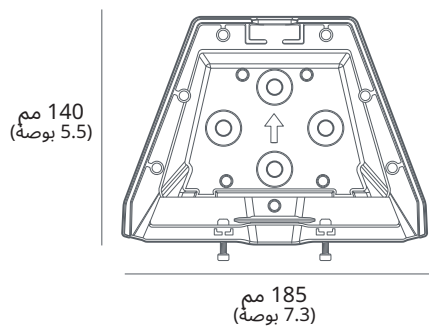
صمم الحامل المخصص للتنقل بهدف إنشاء حاجز مانع للتسرب ومقاومة للماء، بالإضافة إلى الحماية من دخول الماء عند تركيبه بشكل دائم على القصبان الخشبية والمصنوعة من الألياف الزجاجية والمعدنية والبلاستيكية والمُضلعة على رفوف المركبات. يتميز الحامل المخصص للتنقل بوجود أدوات تثبيت مصنوعة من الستانلس ستيل تميز بأنها مقاومة للتأكل لتوفير الدعم في البيئات القاسية. يتميز هذا الحامل المتين والمتعدد الاستخدامات بأنه يدعم أيضًا زاوية تركيب تصل حتى 8 درجات لحفظ الإشارة في أثناء الظروف الجوية القاسية والرطبة.

التوافق:
المجموعة القياسية من Starlink، Starlink Enterprise

محتويات المجموعة:
حامل مخصص للتنقل، مفك براغي، مسامير عدد 4، صواميل بجلبة عدد 4، مسامير ببراغي عدد 4، حلقات من تسرب عدد 4

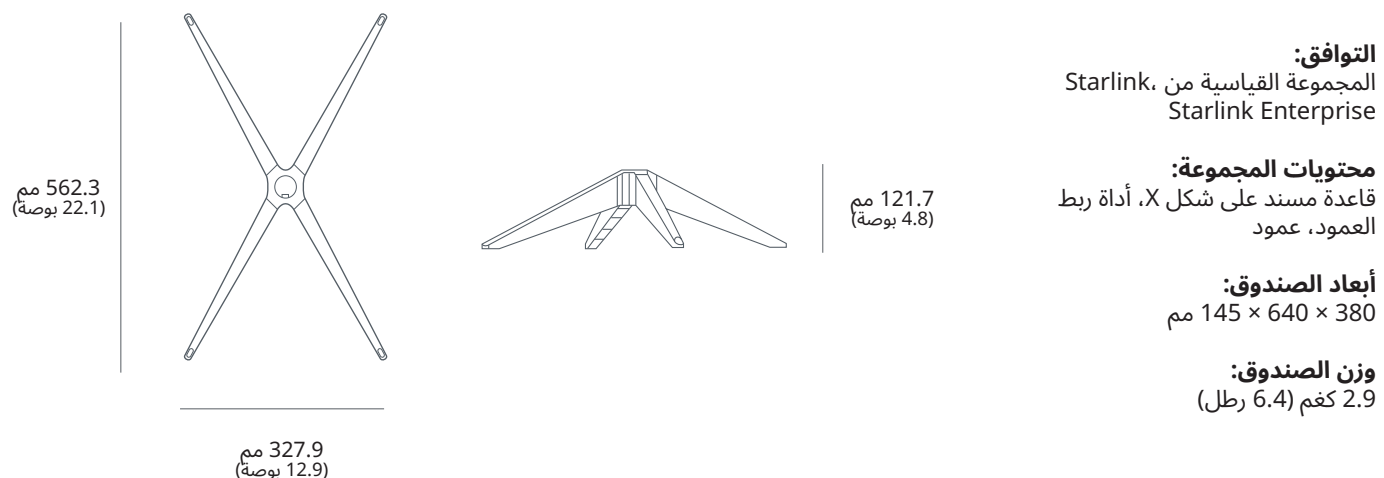
أبعاد الصندوق:
الحامل: $86 \times 249.9 \times 185.5$ مم
(3.4 × 9.8 × 7.3) بوصة

وزن الصندوق:
الحامل: 880 غرامًا (1.94 رطل)



صممت قاعدة المسند على شكل X القياسية لدعم التركيب على مستوى الأرض أو الإعداد السريع. الحامل مصنوع من مواد متينة ومقاومة للتقلبات الطقس، لذا فهو يوفر أساساً قوياً وثابتاً لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة.

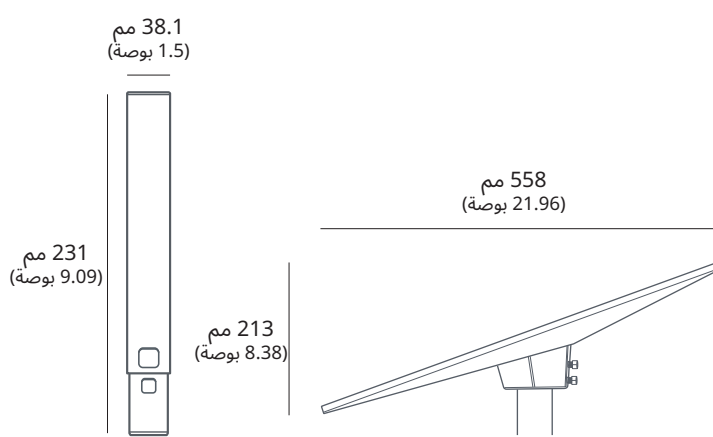
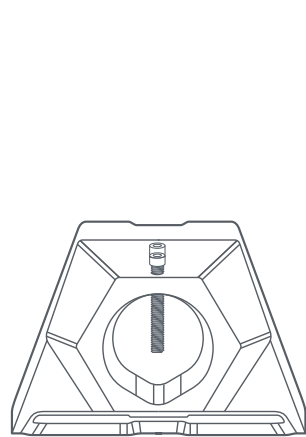
صممت قاعدة المسند على شكل X القياسية بحيث يتم تركيبها بسهولة، وتُرافق معها جميع الأجهزة الازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتابعة.



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

صممت أداة تحويل حامل مجموعة قياسية إلى حامل موجهة لسهولة التركيب الدائم ويرفق معها جميع الأجهزة الضرورية، بما في ذلك العمود، والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.

ملاحظة - بالنسبة للعملاء الذين يشترون مجموعة قياسية جديدة ويبحثون عن حامل جديد (أى 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 المركب، حامل العمود الأرضي، الحامل على القمة

محتويات المجموعة:

حامل أداء ربط الطبق بالحامل، أنبوب العمود، مفتاح سداسي

أبعاد الصندوق:

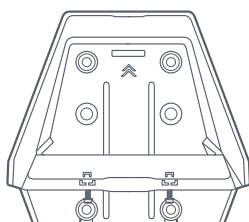
113 × 236 × 363 مم
4.4 × 9.3 × 14.3 بوصة

وزن الصندوق:

1.4 كغم (3.1 رطل)

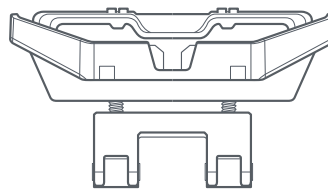


ضمم حامل التركيب برف الأمتعة الخاص بالمجموعة القياسية للتركيب على مختلف أنواع أرفف الأمتعة بالسيارات التي يتراوح سُمكها من 15 مم (0.59 بوصة) إلى 44.5 مم (1.75 بوصة)، وبعرض أقصاه 95 مم (3.74 بوصة) أو حامل الأسفف ذات فتحات t المتوفقة. استخدم المجموعة القياسية عند الانتقال من مكان آخر، ويمكنك إزالتها بسهولة 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 حاف M8 عدد 4، مفتاح سداسي، مفك براغي

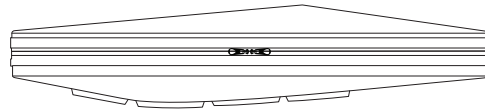
أبعاد الصندوق:
77 × 321.5 × 228.5 مم
(3 × 12.7 × 9 بوصة)

وزن الصندوق:
1.6 كغ (3.5 رطل)

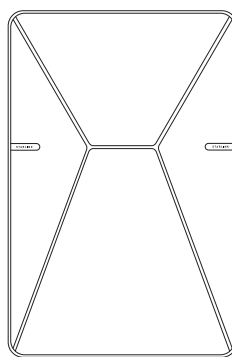


حقيقة الظهر للمجموعة القياسية مُصممة لتناسب جميع المكونات الضرورية لاستخدام المجموعة القياسية من Starlink عند الانتقال من مكان لاخر، بما في ذلك الراتنر من الجيل الثالث وموصل الكهرباء وكبل Starlink القياسي المرفق بطول 5 أمتار وجهاز كومبيوتر محمول بشاشة يصل مقاسها إلى 16 بوصة. يحافظ الغلاف الخارجي المتين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

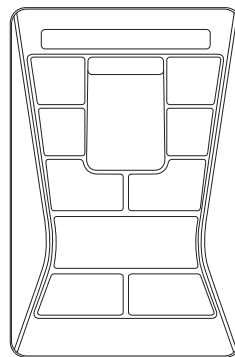
123
مم
(4.84)
بوصة



624
مم
(24.6)
بوصة



412
مم
(16.2)
بوصة



التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink

محتويات المجموعة:

حقيقة ظهر للمجموعة القياسية. كبل Starlink قياسي بطول 5 أمتار

أبعاد الصندوق:

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

وزن الصندوق:

4.86 كغم (10.7 رطل)



يمكنك 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 ومجموعة Mini. غير متوافق مع أجهزة راوتر الجيل الأول من Starlink أو أنظمة شبكات تابعة لشركات أخرى.

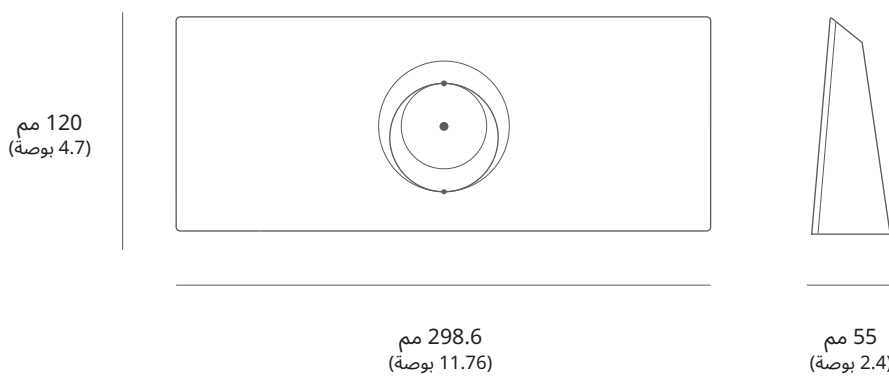
التوافق:
راوتر الجيل الثاني، راوتر الجيل الثالث،
Raoter Mini، Starlink Mini

محتويات المجموعة:
راوتر الجيل الثالث، وحدة كهرباء 60 واط وكابل
كهرباء، كبل إيثرنت، غطاء للمنفذ (2x)

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

أبعاد الصندوق:
101 × 154 × 361 مم (4 × 14.25 بوصة × 2.4 بوصة)

وزن الصندوق:
2.7 كغم (6 أرطال)



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

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

بمجرد تركيب حامل الراوتر، يثبت الراوتر من الجيل الثالث بسهولة في مكانه، ويضمن ثبيت الكبل عدم سحب الكابلات 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:
مثقب، قلم تحديد، مفك براغي فيليبس رقم 2،
لقطة مثقب مقاس 4 مم (32/5) بوصة
(من دون أدوات تثبيت) أو لقطة مثقب مقاس 7
مم (32/9) بوصة (مع أدوات تثبيت على الحائط)

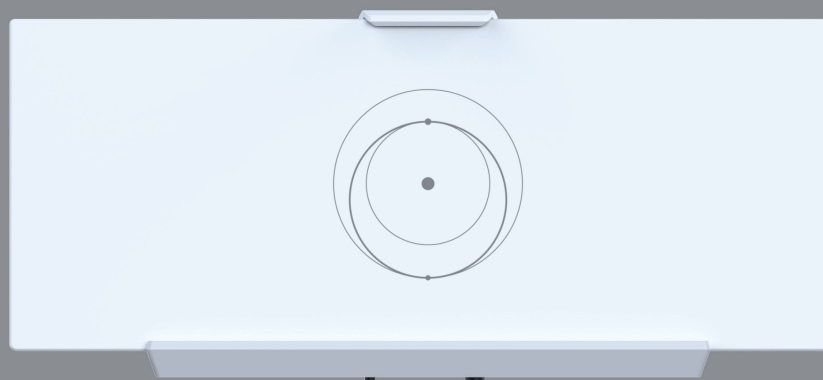
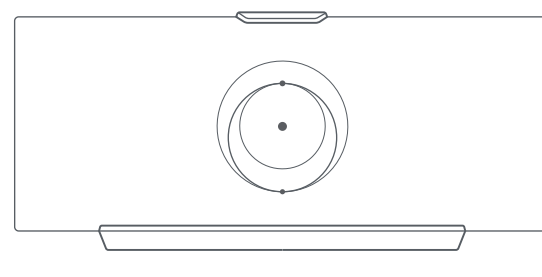
أبعاد الصندوق:
85 × 165 × 250 مم (3.3 × 6.5 × 9.8 بوصة)

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 راديوسي مزدوج النطاق صغير الحجم وميسور التكلفة يدعم الواي فاي 6 ومصمم خصيصاً لجهاز Starlink. يفضل نطاقه وأدائه الممتازين، وبفضل حجمه الصغير الذي يجعله مثالياً للاستخدام كعقدة شبكيّة لملء أي نقاط ضعف في تغطية الواي فاي في منزلك، فإنه يزيد من سرعة ونطاق الواي فاي مما يضمن لك تجربة واي فاي سلسة في كل مكان.

توافق الشبكات: متوافق مع راوتر Starlink من الجيل الثاني وراوتر Starlink Mini من الجيل الثالث وراوتر Starlink Mini من Starlink Mini. غير متوافق مع إنشاء شبكة مع أجهزة راوتر الجيل الأول من Starlink أو أنظمة شبكات تابعة لشركات أخرى. للحصول على أفضل أداء، استخدم اتصالاً سلكياً للراوتر. إذا كنت متصلًا بجهاز Mini، فاستخدم كبل إيثرنت كبل Ethernet بطول 15 متراً. 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، أدلة تثبيت جدارية عدد 2

الأدوات الموصى بها:

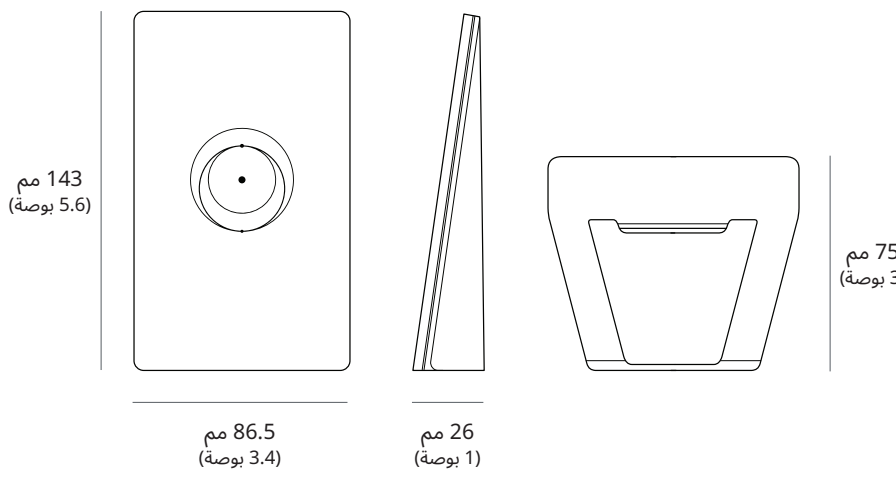
مثقاب، لقمة مثقب مقاس 5.5 مم (32/7 بوصة)، مفك فيليبس

أبعاد الصندوق:

$56.5 \times 166.5 \times 206.5$ مم (2.22 × 6.56 × 8.13 بوصة)

وزن الصندوق:

0.44 كغم (0.97 رطل)



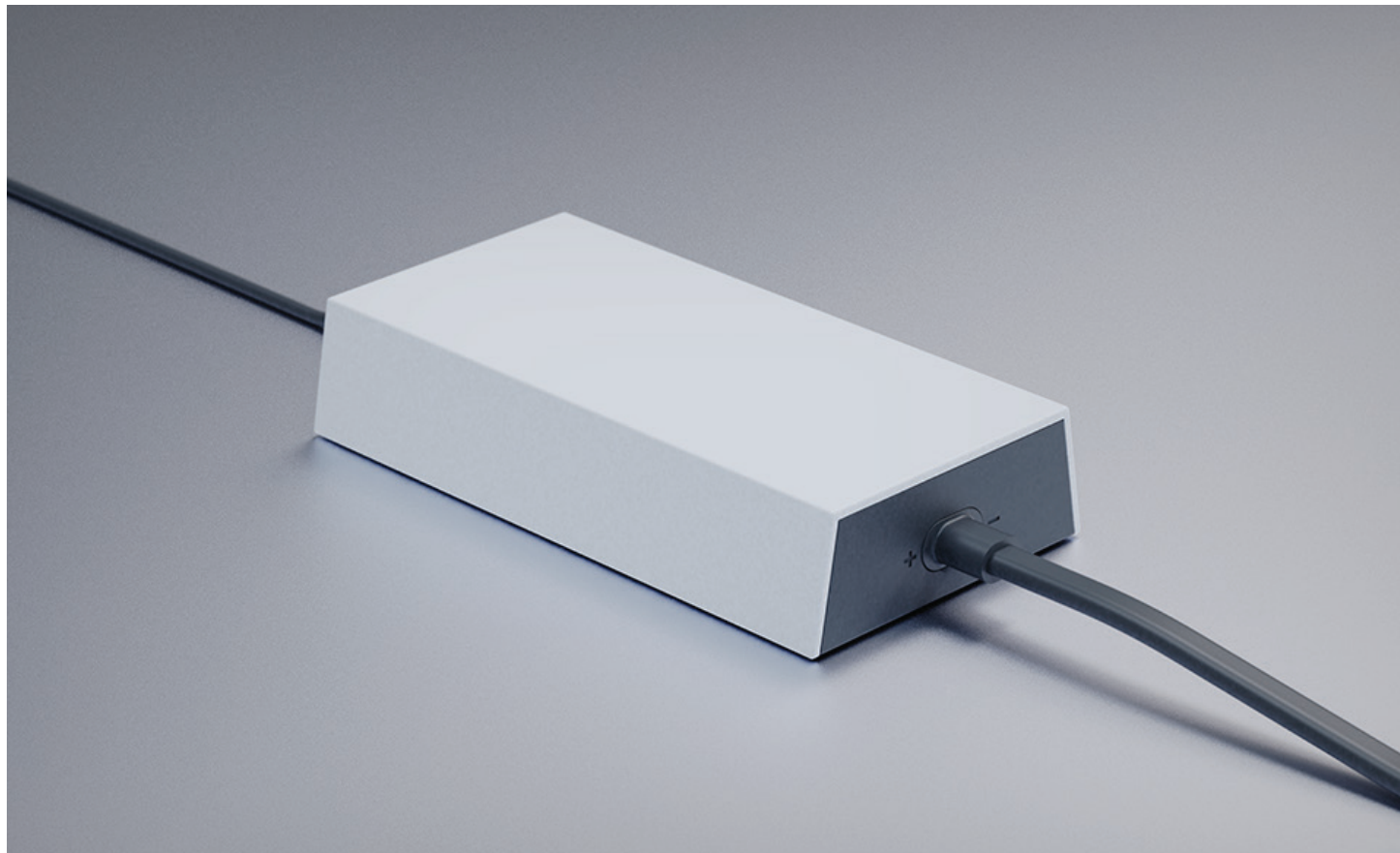
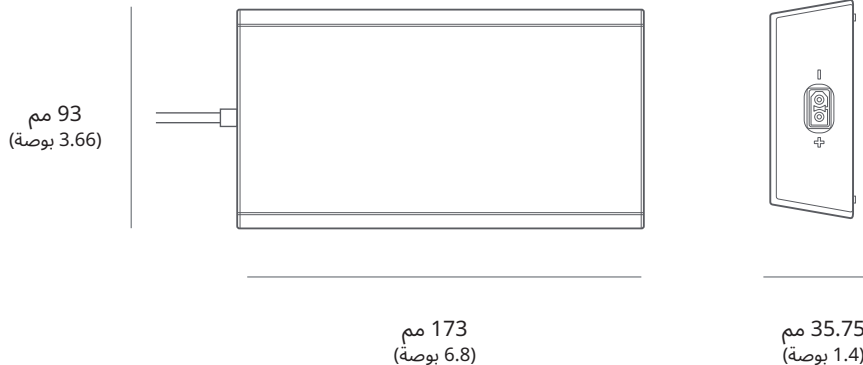
ضمم موصل الكهرباء (تيار مستمر - تيار مستمر) القياسي لتوصيل الكهرباء إلى المجموعة القياسية من Starlink مباشرةً من مصدر كهرباء تيار مستمر، مما يلغى الحاجة إلى المحول عند تزويده بالكهرباء من مقطورة التخييم أو السيارة أو القارب أو البطارية.

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)

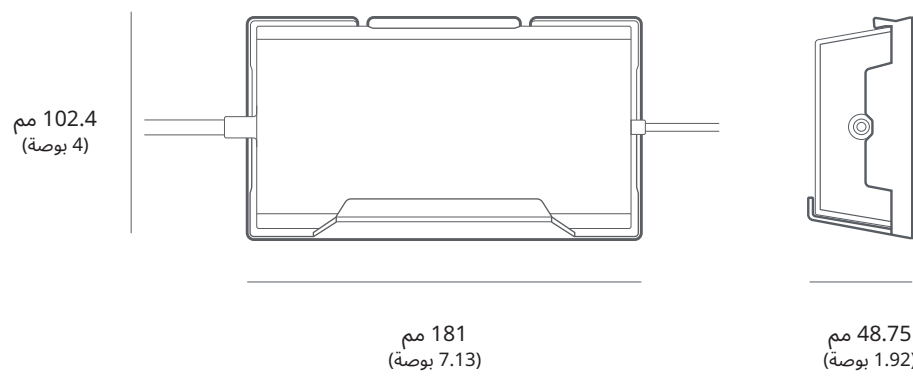
وزن الصندوق:
0.99 كغم (2.18 رطل)



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

يعد الحامل مثالياً للاستخدام في منزلك أو مكتبك عندما لا تتوفر مساحة مكتبية، أو لاستعمالات التنقل حيث تكون كفاءة المساحة أمراً 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

محطومات المجموعة:

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

الأدوات الموصى بها:

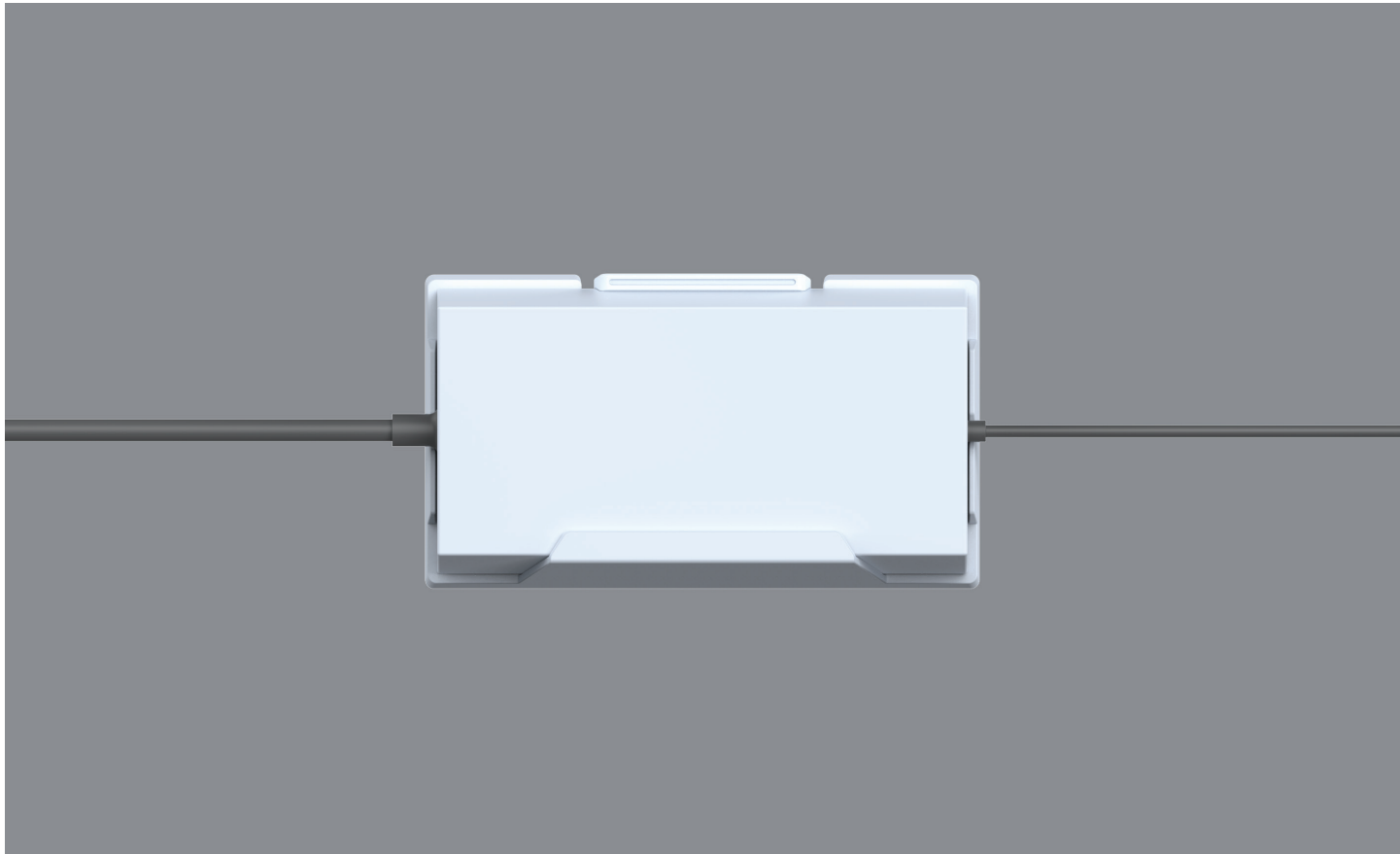
مثقاب، قلم تحديد، مفك براغي فيليبس رقم 2، لقمة مثقاب مقاس 4 مم (32/5) بوصة (من دون أدوات تثبيت) أو لقمة مثقاب مقاس 7 مم (32/9) بوصة (مع أدوات تثبيت على الحائط)

أبعاد الصندوق:

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

وزن الصندوق:

0.34 كغم (0.75 رطل)



كبل قياسي | 15 متراً (49.2 قدماً)

ُصمم الكبل بطول 15 متراً لاستبدال الكبل القياسي بطول 15 متراً 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 متراً (49.2 قدماً)

أبعاد الصندوق:
360 × 50 × 135 مم (14.2 × 2 × 5.3 بوصة)

وزن الصندوق:
1 كغم (2.2 رطل)

كبل قياسي | 45 متراً (147.6 قدماً)

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



التوافق:
المجموعة القياسية من Starlink

طول الكبل:
45 متراً (147.6 قدماً)

أبعاد الصندوق:
324 × 311 × 89 مم (12.3 × 3.5 بوصة)

وزن الصندوق:
2.9 كغم (6.4 رطل)