

متاحة للشراء بعد استلام رسالة تأكيد طلبك عبر البريد الإلكتروني.

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

يتم تصنيع الحامل من مواد متينة ومقاومة لتقلبات 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 يتيح سهولة المحاذاة والتعديل لزيادة استقبال الإشارة إلى أقصى حد.

يأتي مع الحامل الحائطي، سهل التركيب والتعديل، جميع الأجهزة والإرشادات اللازمة، مما يسهل عملية الإعداد للحصول على تجربة خالية من المتاعب.

التوافق:

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

محتويات المجموعة:

حامل حائطي، سيليكون، مسمار برغي عدد 2، مشابك لتنظيم الكبلات عدد 20

الأدوات الموصى بها:

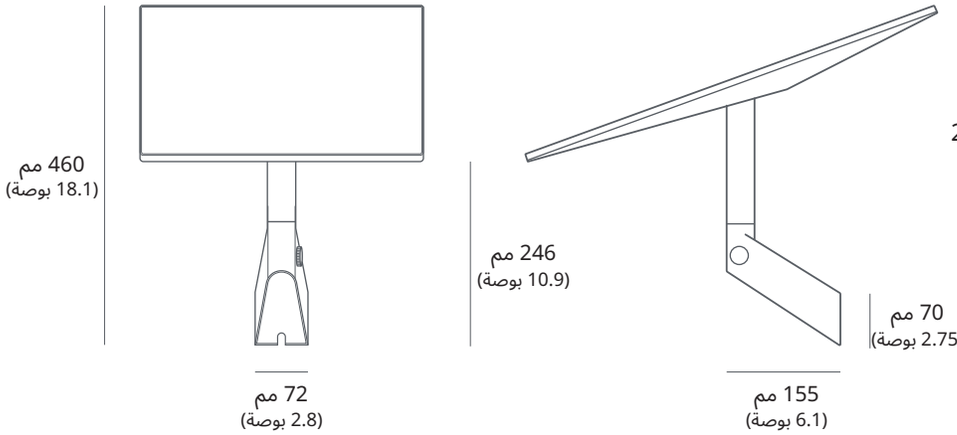
مثقاب، لقمة مثقاب مقاس 6 مم (4/1 بوصة)، صامولة سداسية مقاس 16/9 بوصة، قلم تحديد، ميزان قياس الاستواء

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 والمغطاة. 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.

يتم 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

محتويات المجموعة:

حامل مركزي، شريط لاصق مربع مانع للتسرب عدد 2، شريط مانع للتسرب عدد 2، مسمار برغي عدد 2، مشابك تنظيم الكبلات عدد 20

الأدوات الموصى بها:

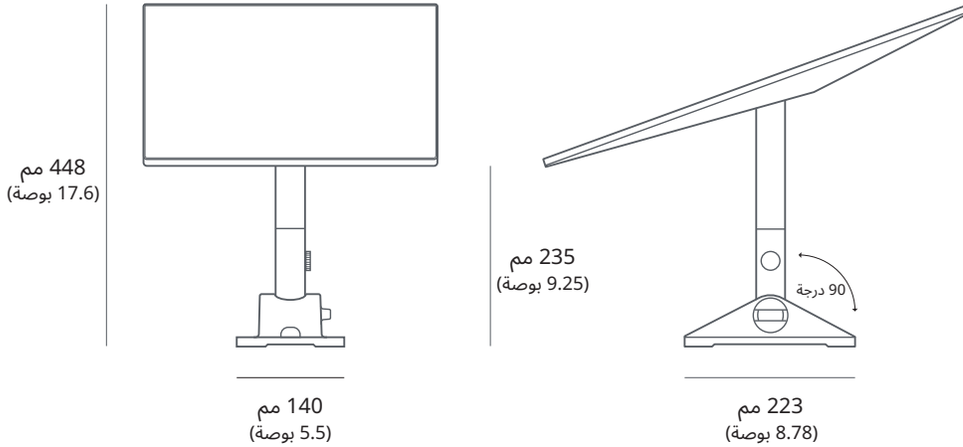
مثقاب، لقمة مثقاب مقاس 6 مم (4/1 بوصة)، صامولة سداسية مقاس 16/9 بوصة، قلم تحديد، ميزان قياس الاستواء

أبعاد الصندوق:

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

وزن الصندوق:

1.9 كغم (4.2 رطل)

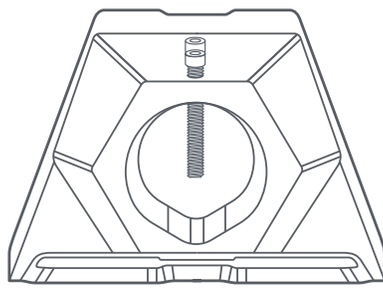


تم تصميم أداة ربط الطبق بالحامل القياسية من Starlink للتركيب على أي عمود موجود بقطر لا يقل عن 31 مم (1.25 بوصة) ولا يزيد عن 63.5 مم (2.5 بوصة). تساعد متانة وإمكانية تطويع هذا الجهاز على تركيبه بشكل سلس على أعمدة ذات مقاسات مختلفة، مما يوفر المرونة والسهولة في وضع Starlink في المكان الأنسب للحصول أفضل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

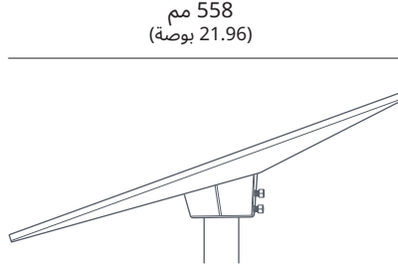
صُممت أداة ربط الطبق بالحامل من Starlink لسهولة التركيب وتُرفق معها جميع الأجهزة اللازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.

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



31 مم - 63 مم
(1.25 in - 2.5 بوصة)

213 مم
(8.38 بوصة)



558 مم
(21.96 بوصة)

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink

محتويات المجموعة:

حامل أداة ربط الطبق بالحامل، مفتاح سداسي، مشابك لتنظيم الكبلات عدد 20

أبعاد الصندوق:

113 × 179 × 250 مم (4.4 × 7.0 × 9.8 بوصة)

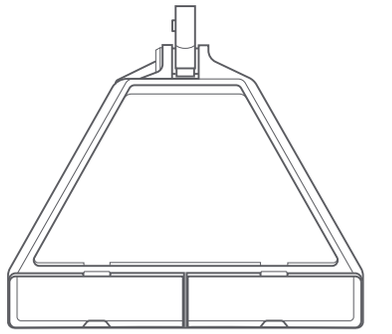
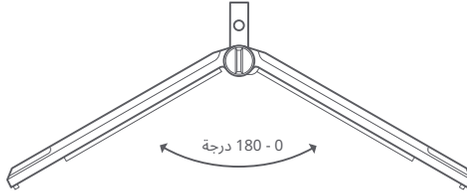
وزن الصندوق:

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 أوزان الصابورة، وهو مثالي عند عدم إمكانية إحداث ثقوب في السقف أو عدم الرغبة بالقيام بذلك. يتوافق الحامل بشكل مثالي مع الأسطح المعدنية وتلك المكسوة بألواح بزواوية ميلان 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.



676 مم
(26.6 بوصة)

التوافق:

المجموعة القياسية من Starlink

محتويات المجموعة:

حامل على القمة، أوزان صابورة عدد 4،
مشابك لتنظيم الكبلات عدد 20

أبعاد الصندوق:

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

وزن الصندوق:

الحامل: 5.8 كغم (12.8 رطل)
الصابورة: 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 والمشقوق على رفوف المركبات. يتميز الحامل المخصص للتنقل بوجود أدوات تثبيت مصنوعة من الستانليس 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

محتويات المجموعة:

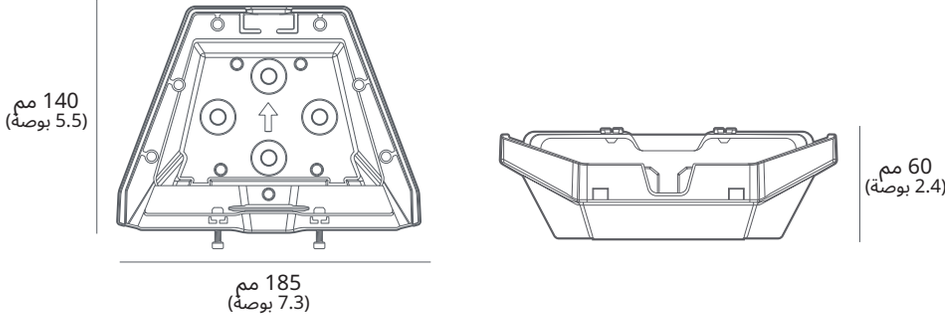
حامل مخصص للتنقل، مفك براغي، مسامير عدد 4، صواميل بجلبة عدد 4، مسامير ببرغي عدد 4، حلقات منع تسرب عدد 4

أبعاد الصندوق:

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

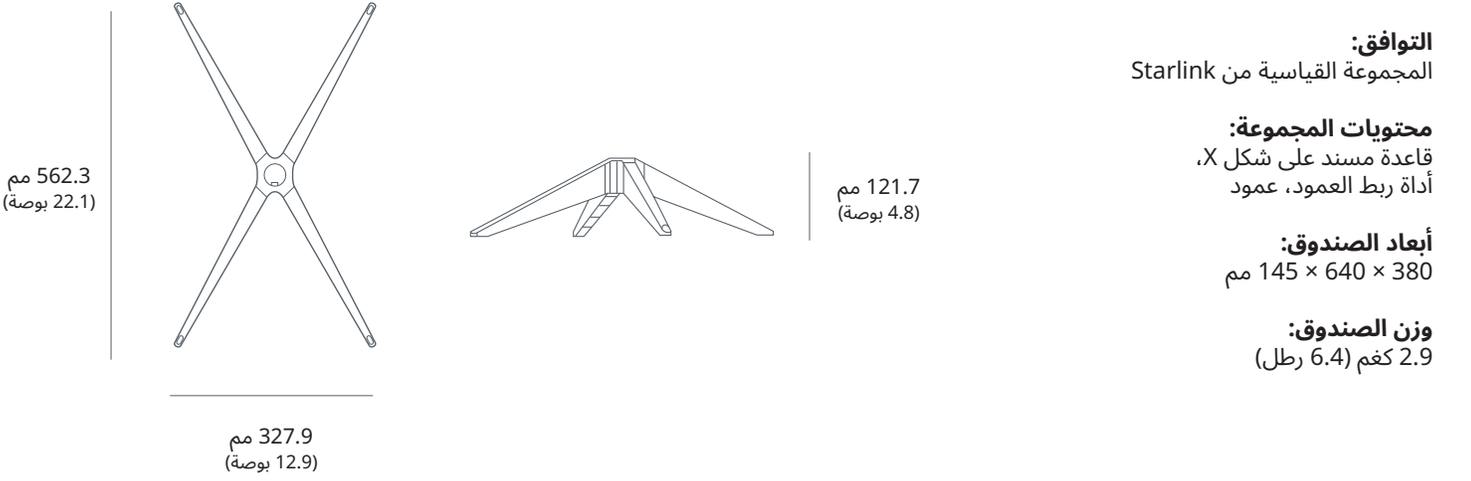
وزن الصندوق:

الحامل: 880 غ (1.94 رطل)



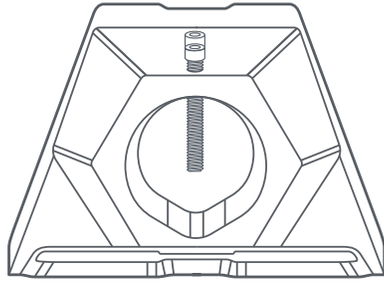
صُممت قاعدة المسند على شكل X القياسية لدعم التركيب على مستوى الأرض أو الإعداد السريع. الحامل مصنوع من مواد متينة ومقاومة لتقلبات الطقس، لذا فهو يوفر أساسًا قويًا وثابتًا لجهاز Starlink، إلى جانب قدرته على تحمل الظروف البيئية المختلفة.

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.



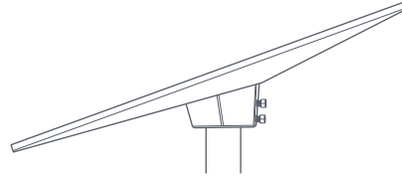
تم تصميم حامل أداة الربط القياسية لتكبيبه على أي حامل قياسي موجّه موجود. باستخدام حامل أداة ربط الطبق بالحامل وأنبوب العمود المصمم خصيصًا، قم بسهولة بتكبيب المجموعة القياسية من Starlink بشكل دائم من دون الحاجة إلى استبدال الحامل.

صُمم حامل أداة الربط القياسي بحيث يتم تركيبه بسهولة وتُرفق معه جميع الأجهزة اللازمة والإرشادات سهلة الفهم، مما يضمن عملية إعداد خالية من المتاعب.



213 مم
(8.38 بوصة)

558 مم
(21.96 بوصة)



التوافق:
حوامل المجموعة القياسية الموجهة من Starlink: حامل حائطي قصير، حامل حائطي طويل، حامل مركزي، حامل العمود الأرضي، حامل على القمة

محتويات المجموعة:
أداة ربط الطبق بالحامل، أنبوب العمود، مفتاح سداسي

أبعاد الصندوق:
113 × 236 × 363 مم

وزن الصندوق:
1.4 كغم (3.1 رطل)



تم تصميم حامل الراوتر لتثبيت الراوتر من الجيل الثالث مباشرةً على الحائط أو أي سطح آخر.

يعد الحامل مثاليًا للاستخدام في المنزل أو المكتب عندما لا تتوفر مساحة مكتبية، 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 الراوتر، برغي عدد 2،
أداة تثبيت لحوائط الجبس عدد 2

الأدوات الموصى بها:

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

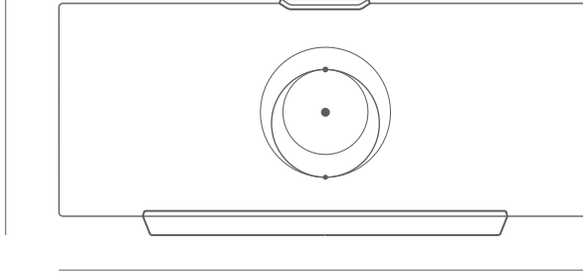
أبعاد الصندوق:

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)



تم تصميم 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 من Starlink

محتويات المجموعة:

حامل موصل الكهرباء، برغي عدد 2،
أداة تثبيت لحوائط الجبس عدد 2

الأدوات الموصى بها:

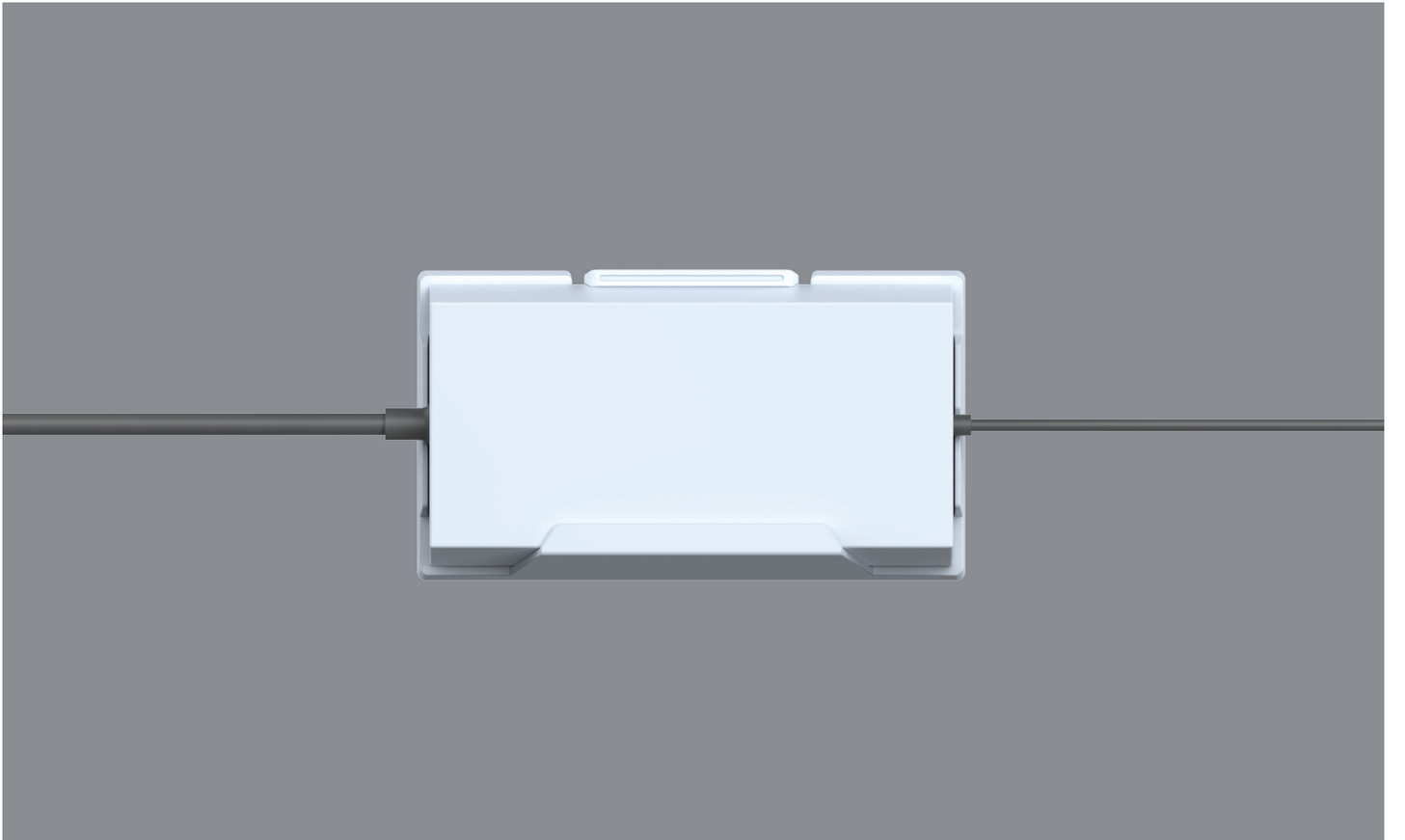
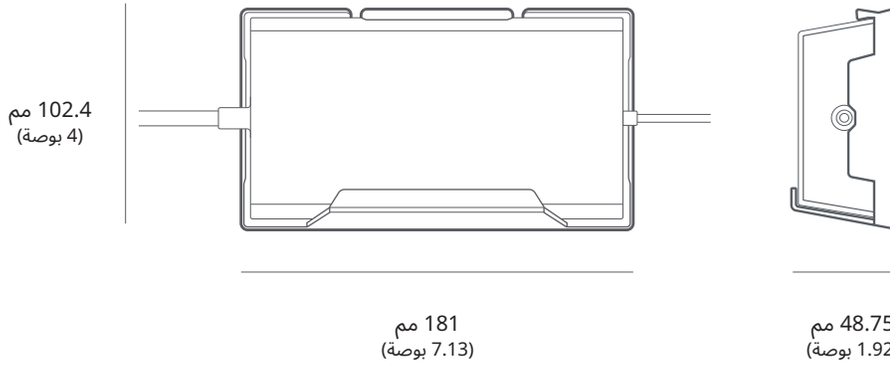
مثقاب، قلم تحديد، مفك براغي فيليبس رقم 2،
لقمة مثقاب مقاس 4 مم (32/5 بوصة)
(دون أدوات تثبيت) أو لقمة مثقاب مقاس 7 مم
(مع أدوات تثبيت حائطية) (32/9 بوصة)

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)