

صُمم حامل Starlink Mini الحائطي للتركيب على حائط خارجي بالقرب من الجزء العلوي من الجملون أو الإفريز. يمكن لهذا الحامل الحائطي أن يستوعب بروزًا بطول 4 بوصات (10.16 سم) كحد أقصى ويوفر ركيزة آمنة طويلة المدى لهيئة المكان الأمثل لطبق 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.

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

#### التوافق:

Starlink Mini، بروز بطول 4 بوصات (10.16 سم) كحد أقصى

#### محتويات المجموعة:

حامل حائطي، سيليكون، عدد مسامير برغي عدد 2  
مشبك لتنظيم الكبلات عدد 20

#### الأدوات الموصى بها:

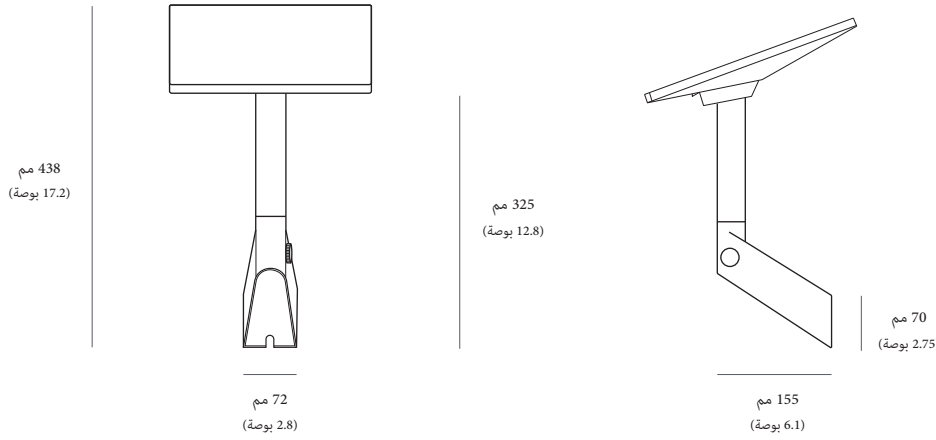
مثقاب، لقمة مثقاب مقياس 6 مم (4/1 بوصة)، صامولة سداسية  
مقياس 16/9، قلم تحديد، ميزان قياس الاستواء

#### أبعاد الصندوق:

95 × 360 × 270 مم (3.7 × 14.2 × 10.6 بوصة)

#### وزن الصندوق:

1.5 كغم (3.3 أرطال)



يعد حامل Starlink Mini المركزي مثاليًا للتثبيت على الأسقف المائلة والمكسوة بألواح. صُمم الحامل المركزي ليكون مرئيًا وسهل الاستخدام، وتتيح آلية الدوران حول محوره إمكانية الضبط الدقيق من 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:

Starlink Mini

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

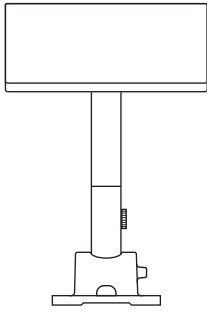
#### أبعاد الصندوق:

270 × 360 × 95 مم (10.6 × 14.2 × 3.7 بوصة)

#### وزن الصندوق:

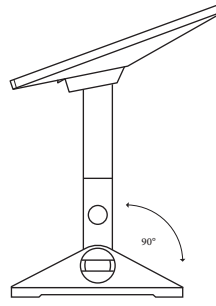
1.8 كجم (4.0 أرطال)

425 مم  
(16.7 بوصة)



140 مم  
(5.5 بوصة)

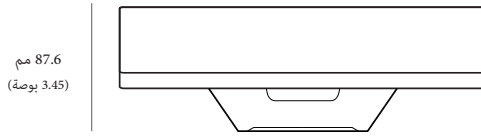
311 مم  
(12.2 بوصة)



223 مم  
(8.78 بوصة)

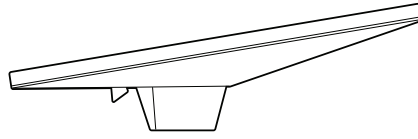


صُمم حامل Mini المخصص للتنقل بهدف إنشاء حاجز مانع للتسرب ومقاوم للماء، بالإضافة إلى الحماية من دخول الماء عند تركيبه بشكل دائم على الخشب والألياف الزجاجية والمعادن والبلاستيك. يتميز الحامل المخصص للتنقل بوجود أداة تثبيت مصنوعة من الاستانلس ستيل تتميز بأنها مقاومة للتآكل لتوفير الدعم في البيئات القاسية. يتميز هذا الحامل المتين والمتعدد الاستخدامات بأنه يدعم أيضًا زاوية تركيب تصل حتى 9 درجات للحفاظ على قوة الإشارة في أثناء الظروف الجوية القاسية والرطوبة.



87.6 مم  
(3.45 بوصة)

260 مم  
(10.2 بوصة)



296.5 مم  
(11.7 بوصة)

#### التوافق:

Starlink Mini

#### محتويات المجموعة:

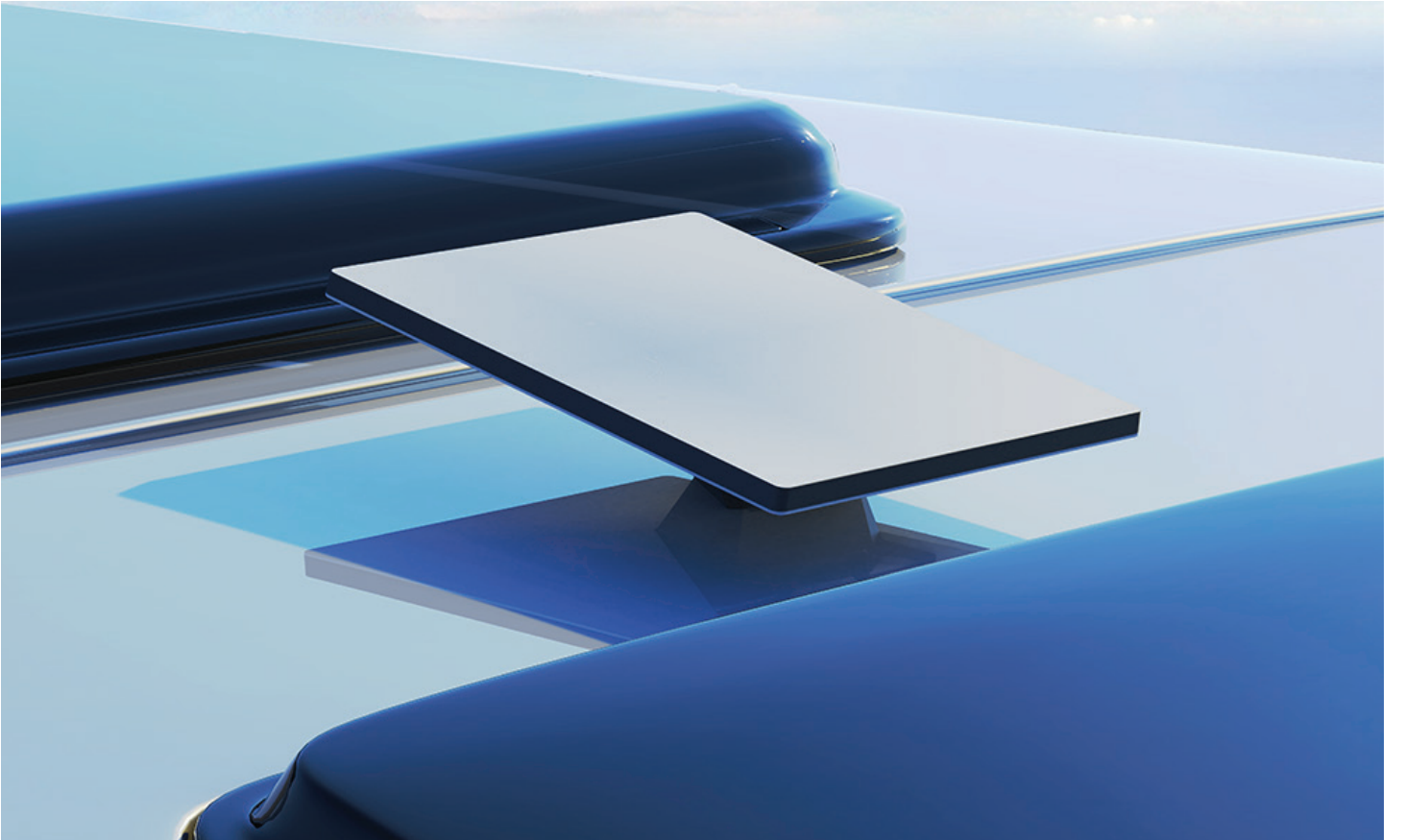
حامل مخصص للتنقل، مسمار مقاس 50 مم عدد 2، مسمار مقاس 30 مم عدد 2، مسمار مقاس 20 مم عدد 2، صامولة بجلبة عدد 2، حلقة ستانلس ستيل عدد 2، حلقة لمنع التسرب عدد 2

#### أبعاد الصندوق:

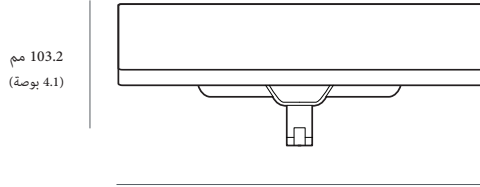
86 × 249.9 × 185.5 مم (3.4 × 9.8 × 7.3 بوصة)

#### وزن الصندوق:

0.6 كغم (1.32 رطل)

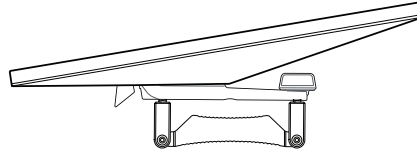


صُمم حامل سقف المركبة Mini للتركيب على قضبان حمل الحقائق بأسقف المركبات المختلفة، والتي يتراوح سُمكها من 12 مم (0.47 بوصة) إلى 48 مم (1.9 بوصة)، ويعرض أقصاه 88 مم (3.5 بوصة). استخدم Mini عند الانتقال من مكان لآخر، ويمكنك إزالته بسهولة من حامل سقف المركبة عندما لا يكون قيد الاستخدام. غير مخصص للتركيب على قضبان جانبية مستديرة.



103.2 مم  
(4.1 بوصة)

260 مم  
(10.2 بوصة)



296.5 مم  
(11.7 بوصة)

التوافق:

Starlink Mini

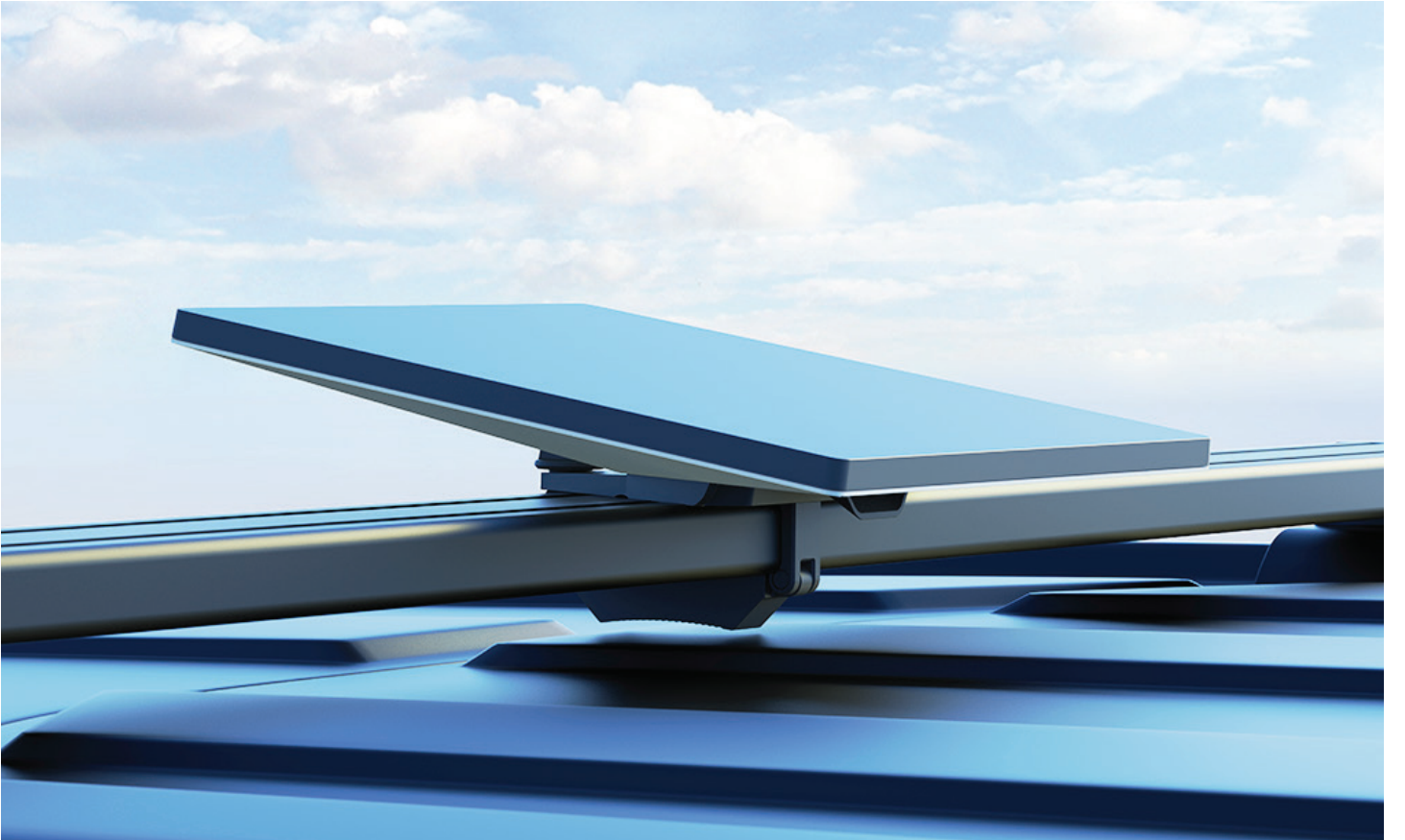
محتويات المجموعة:  
حامل سقف المركبة

أبعاد الصندوق:

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

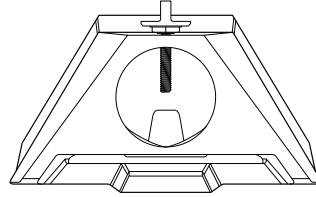
وزن الصندوق:

00.6 كغم (1.32 رطل)



أداة ربط الطبق بالحامل لجهاز MINI مُصممة لاستبدال أداة ربط الطبق بالحامل من مجموعة Mini في حال تلفها أو في حالة الحاجة إلى أداة ربط إضافية في شيء آخر غير التركيب الدائم.

101.5 مم  
(4 بوصة)



172 مم  
(6.77 بوصة)

التوافق:

Starlink Mini

محتويات المجموعة:

أداة ربط الطبق بالحامل لجهاز Mini

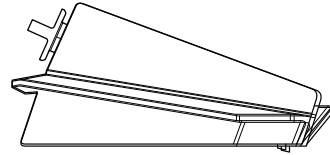
أبعاد الصندوق:

62 × 118 × 206 مم (2.4 × 4.6 × 8.1 بوصة)

وزن الصندوق:

0.2 كغم (0.44 رطل)

44.7 مم  
(1.76 بوصة)





### كبل تيار مستمر MINI | بطول 15 مترًا (49.2 قدمًا)

مُصمم لاستبدال كبل التيار المستمر لجهاز Mini بطول 15 مترًا من مجموعة Mini من Starlink في حالة تلف الكبل أو في حالة الحاجة إلى كبل إضافي في شيء آخر غير التركيب.

التوافق:

Starlink Mini

طول الكبل:

15 مترًا (49.2 قدمًا)

أبعاد الصندوق:

32 × 285 × 156 مم (1.3 × 11.2 × 6.1 بوصة)

وزن الصندوق:

0.5 كغم (1.1 رطل)



### كبل تيار مستمر MINI | بطول 30 مترًا (98.4 قدمًا)

مُصمم لاستبدال كبل الكهرباء لجهاز Mini بطول 15 مترًا من مجموعة Mini من Starlink عند الحاجة إلى طول إضافي.

التوافق:

Starlink Mini

طول الكبل:

30 مترًا (98.4 قدمًا)

أبعاد الصندوق:

81 × 182 × 200 مم (3.2 × 7.2 × 7.9 بوصة)

وزن الصندوق:

1.3 كغم (2.9 رطل)



### كبل STARLINK MINI | بطول 15 مترًا (49.2 قدمًا)

صُمم كبل إيثرنت Starlink Mini بطول 15 مترًا (49.2 قدمًا) ليُستخدم في موصلات RJ45 بين جهاز Starlink Mini وراوتر الجيل الثالث من Starlink أو أجهزة راوتر من شركات أخرى أو غيرها من الأجهزة لمنع تسرب الماء والحماية من دخوله عبر المنفذ.

#### التوافق:

راوتر Starlink Mini من الجيل الثالث

#### 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 USB-C لجهاز Mini | بطول 5 أمتار (16.4 قدمًا)

صُمم كبل USB-C لجهاز Mini لإيصال الكهرباء إلى Starlink Mini عند الانتقال من مكان لآخر عبر USB-C، كبديل عن كبل الكهرباء Mini بطول 15 مترًا من مجموعة Mini من Starlink. يتطلب مصدر كهرباء بقدرة 100 واط (20 فولت/5 أمبير).

ملاحظة: صُمم كبل USB-C خصيصًا لتشغيل جهاز Starlink Mini وهو غير مناسب لشحن الأجهزة مثل الهواتف المحمولة.

#### التوافق:

Starlink Mini

#### طول الكبل:

5 أمتار (16.4 قدمًا)

#### أبعاد الصندوق:

46 × 90 × 135 مم (1.8 × 3.5 × 5.3 بوصة)

#### وزن الصندوق:

0.3 كغم (0.66 رطل)