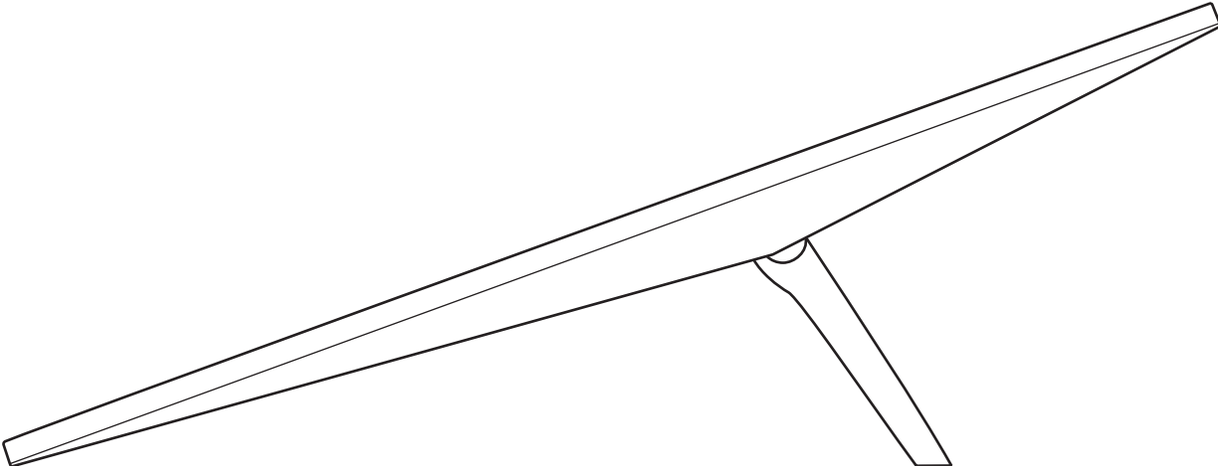


STARLINK | STANDARDZUBEHÖR



Käuflich erwerbbar nach Eingang Ihrer Auftragsbestätigung per E-Mail.

Die Wandhalterung für den Standard-Starlink ist zur Montage an einer Außenwand in der Nähe der Giebel- oder Fassadenspitze konzipiert. Diese Wandhalterung bietet Platz für einen maximalen Überhang von 4" (10,16 cm) und stellt eine sichere und langlebige Plattform für die optimale Platzierung Ihres Starlink für optimale Konnektivität und Leistung dar.

Die Halterung besteht aus langlebigen, witterungsbeständigen Materialien und bildet eine stabile und dauerhafte Basis für Ihren Starlink, die den unterschiedlichsten Umweltbedingungen standhält. Das längliche Design bietet mehr Flexibilität bei der Positionierung und ermöglicht eine einfache Ausrichtung und Justierung, um den Signalempfang zu maximieren.

Die Wandhalterung kann einfach montiert und angepasst werden und wird mit der gesamten hierzu benötigten Hardware und sämtlichen Anweisungen geliefert, um die Montage zu vereinfachen und eine problemlose Erfahrung zu gewährleisten.

Kompatibilität:

Standard-Starlink, 4" Überhang Maximum

Lieferumfang:

Wandhalterung, Silikon,
2x Zugschrauben, 20x Kabelführungsclips

Empfohlene Werkzeuge:

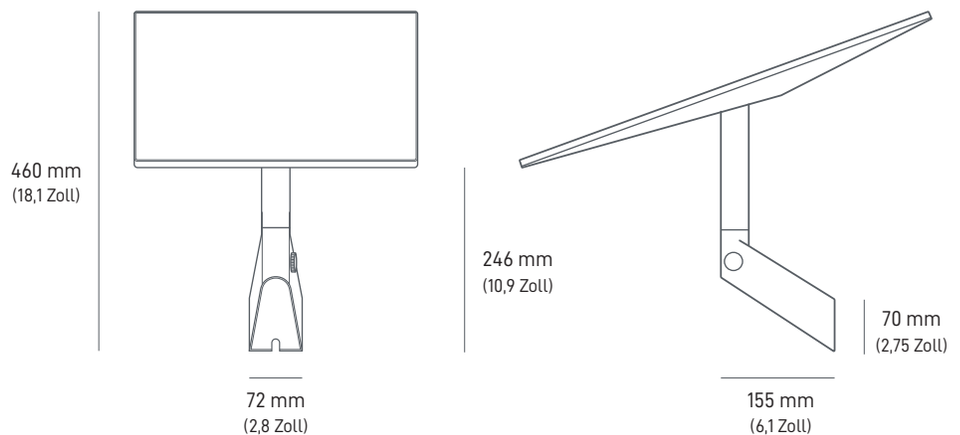
Bohrer, 6-mm-Bohrer-Bit (1/4 Zoll),
9/16-Zoll-Sechskant-Steckschlüssel,
Marker, Wasserwaage

Verpackungsabmessungen:

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 Zoll)

Paketgewicht:

1,6 kg (3,5 Pfund)



Die Standard-Schwenkhalterung von Starlink ist perfekt für die Installation auf schrägen Schindeldächern. Der Schwenkmechanismus für die Schwenkhalterung wurde für eine einfache Verwendung und Flexibilität entwickelt und ermöglicht eine mühelose Feinabstimmung, die sich an verschiedene Winkel und Richtungen anpasst, wodurch die Leistung Ihres Starlink maximiert wird.

Die Halterung besteht aus langlebigen, witterungsbeständigen Materialien und bildet eine stabile und dauerhafte Basis für Ihren Starlink, die den unterschiedlichsten Umweltbedingungen standhält. Das längliche Design bietet mehr Flexibilität bei der Positionierung und ermöglicht eine einfache Ausrichtung und Justierung, um den Signalempfang zu maximieren.

Die Schwenkhalterung wurde für eine einfache Montage entwickelt und wird mitsamt der gesamten erforderlichen Hardware und benutzerfreundlichen Anweisungen geliefert, um eine problemlose Einrichtung zu gewährleisten.

Kompatibilität:

Standard-Starlink

Lieferumfang:

Schwenkhalterung, 2x Dichtband-Quadrate, 2x Dichtbandstreifen, 2x Zugschrauben, 20x Kabelführungsclips

Empfohlene Werkzeuge:

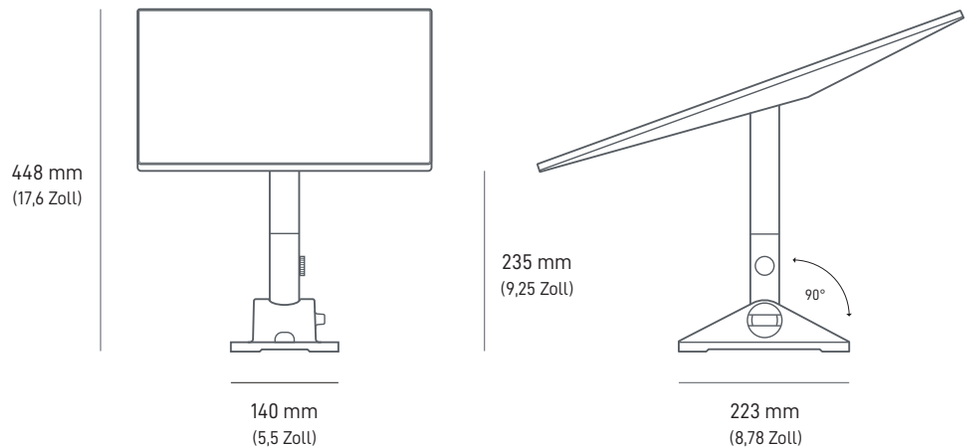
Bohrer, 6-mm-Bohrer-Bit (1/4 Zoll), 9/16-Zoll-Sechskant-Steckschlüssel, Marker, Wasserwaage

Verpackungsabmessungen:

280 x 470 x 105 mm (1,1 x 18,5 x 4,1 Zoll)

Paketgewicht:

1,9 kg (4,2 Pfund)



Der Standard-Starlink-Rohradapter kann an jedem vorhandenen Mast mit einem Mindestdurchmesser von 31 mm (1,25 Zoll) und einem maximalen Durchmesser von 63,5 mm (2,5 Zoll) angebracht werden. Diese anpassungsfähige und robuste Vorrichtung ermöglicht eine nahtlose Montage an einer Vielzahl von Mastgrößen und bietet Flexibilität und eine einfache Positionierung Ihres Starlink für optimale Leistung.

Die Halterung besteht aus langlebigen, wetterbeständigen Materialien und bietet eine stabile und dauerhafte Basis für Ihren Starlink, die den unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen standhält.

Der Starlink-Rohradapter wurde für eine einfache Montage entwickelt und wird mitsamt der gesamten erforderlichen Hardware und benutzerfreundlichen Anweisungen geliefert, um eine problemlose Einrichtung zu gewährleisten.

ROHR NICHT IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN. NUR FÜR METALLROHRE, NICHT FÜR PVC- UND KUNSTSTOFFROHRE GEEIGNET

Kompatibilität:

Standard-Starlink

Kit-Inhalt:

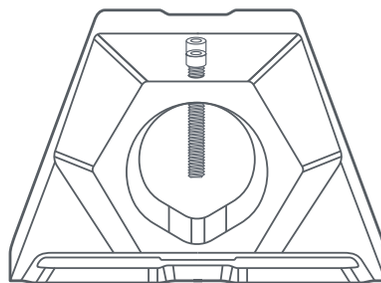
Rohradapter-Halterung, Innensechskantschlüssel,
20 Kabelführungsclips

Paketabmessungen:

250 x 179 x 113 mm (9,8 x 7,0 x 4,4 Zoll)

Paketgewicht:

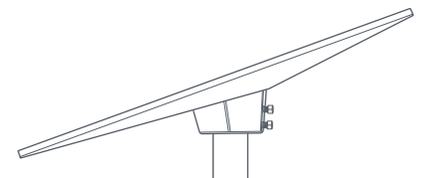
0,971 kg (2,14 Pfund)



31 mm - 63 mm
(1,25-2,5 Zoll)

213 mm
(8,38 Zoll)

558 mm
(21,96 Zoll)



Für die Dachfirsthalterung sind keine Bohrungen erforderlich und sie ist so konzipiert, dass sie auf dem oberen First eines Giebeldachs aufliegt. Die Ballastgewichte verhindern ein Verrutschen der Halterung. Sie eignet sich ideal, wenn Sie keine Löcher ins Dach bohren wollen oder können. Die Halterung eignet sich hervorragend für Metall- und Schindeldächer mit einer Neigung von weniger als 45 Grad, wird jedoch nicht für Dächer mit Tonziegeln empfohlen.

Diese Halterung hält Windgeschwindigkeiten von bis zu 80 km/h stand und eignet sich damit für die meisten Montageanforderungen.

Kompatibilität:

Standard-Starlink

Kit-Inhalt:

Dachfirsthalterung, 4x Ballastgewichte,
20x Kabelführungsclips

Verpackungsabmessungen:

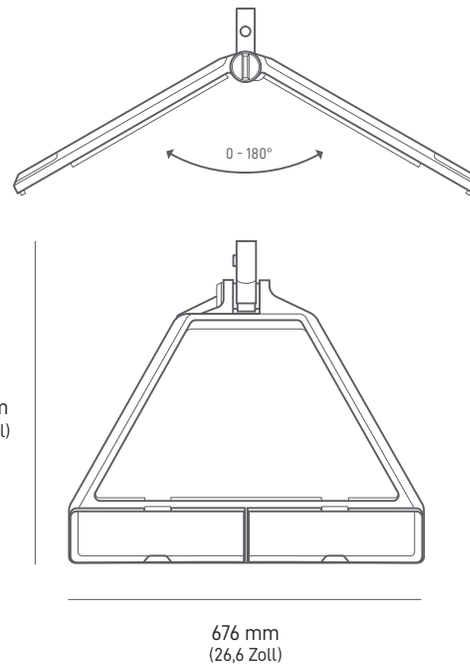
Halterung: 756 x 656 x 101,4 mm (29,8 x 25,8 x 4,0
Zoll)

Ballast: 424 x 124 x 189 mm (16,7 x 4,9 x 7,4 Zoll)

Paketgewicht:

Halterung: 5,8 kg (12,8 Pfund)

Ballast: 25,3 kg (55,8 Pfund)



Die Halterung für Mobilität ist so konzipiert, dass sie bei dauerhafter Montage an Holz-, Metall-, Kunststoff- und Schlitzschienen sowie an Schienen aus glasfaserverstärktem Kunststoff auf Fahrzeugträgern eine wasserdichte Abdichtung bildet und vor dem Eindringen von Wasser schützt. Die Halterung für Mobilität verfügt über korrosionsbeständige Befestigungselemente aus Edelstahl, die auch schwierigen Umgebungsbedingungen standhalten. Diese langlebige und vielseitige Halterung unterstützt auch einen Montagewinkel von 8 Grad, um das Signal bei extremen und nassen Wetterbedingungen aufrechtzuerhalten.

Kompatibilität:

Standard-Starlink

Kit-Inhalt:

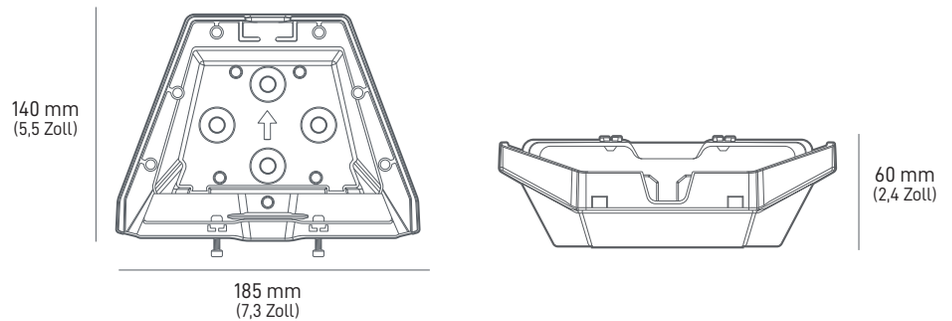
Halterung für Mobilität, Schraubendreher, 4x Schrauben, 4x Nyloc-Muttern, 4x Zugschrauben, 4x Unterlegscheiben

Verpackungsabmessungen:

Halterung: 185,5 x 249,9 x 86 mm (7,3 x 9,8 x 3,4 Zoll)

Paketgewicht:

Halterung: 880 g (1,94 Pfund)



Die Standard-X-Rahmenhalterung soll eine ebenerdige Montage sowie eine schnelle Einrichtung ermöglichen. Die Halterung besteht aus langlebigen, witterungsbeständigen Materialien und bildet eine stabile und dauerhafte Basis für Ihren Starlink, die den unterschiedlichsten Umweltbedingungen standhält.

Die Standard-X-Rahmenhalterung wurde für eine einfache Montage entwickelt und wird mitsamt der gesamten erforderlichen Hardware und benutzerfreundlichen Anweisungen geliefert, um eine problemlose Einrichtung zu gewährleisten.

Kompatibilität:

Standard-Starlink

Kit-Inhalt:

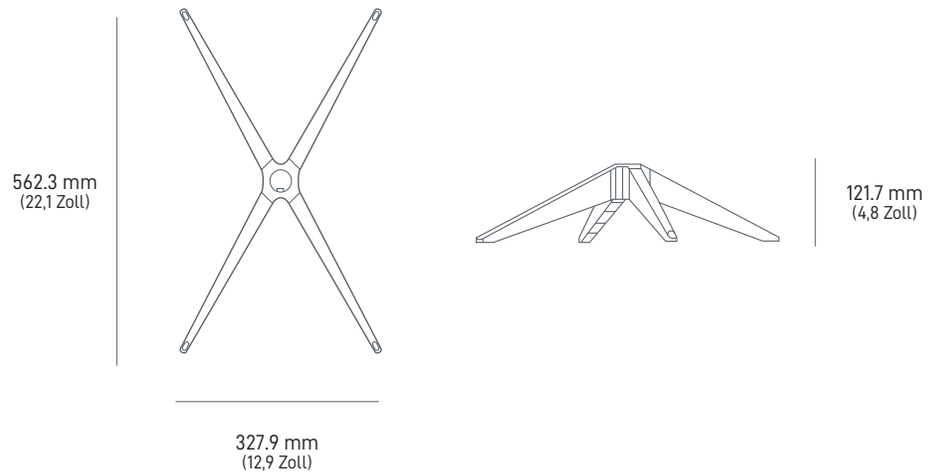
X-Rahmenhalterung, Mastadapter, Mast

Verpackungsabmessungen:

380 x 640 x 145 mm

Paketgewicht:

2,9 kg (6,4 Pfund)



Die Standard-Adapterhalterung dient der Befestigung an einer vorhandenen Halterung für einen Standard mit Motor. Mit der Halterung für den Standard-Rohradapter und einem speziell entwickelten Mastrohr können Sie Ihren Standard-Starlink einfach und dauerhaft montieren, ohne dazu Ihre Halterung austauschen zu müssen.

Die Standard-Adapterhalterung wurde für eine einfache Montage entwickelt und wird mit der gesamten erforderlichen Hardware und benutzerfreundlichen Anweisungen geliefert, um eine problemlose Einrichtung zu gewährleisten.

Kompatibilität:

Halterungen für den Standard-Starlink mit Motor: kurze Wandhalterung, lange Wandhalterung, Schwenkhalterung, Erdmasthalterung, Dachfirsthalterung

Lieferumfang:

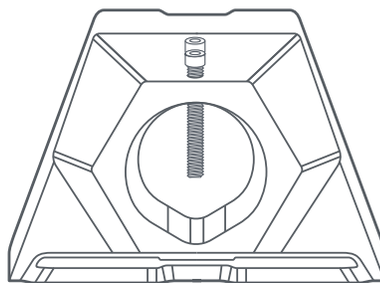
Rohradapterhalterung, Mastrohr, Innensechskantschlüssel

Verpackungsabmessungen:

363 x 236 x 113 mm

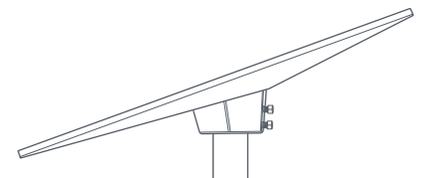
Paketgewicht:

1,4 kg (3,1 Pfund)



213 mm
(8,38 Zoll)

558 mm
(21,96 Zoll)



Die Router-Halterung ist so konzipiert, dass der GEN3-Router direkt an einer Wand oder einer anderen Oberfläche montiert werden kann.

Sie eignet sich ideal für den Einsatz zuhause oder im Büro, wenn kein Platz auf dem Schreibtisch verfügbar ist, oder für mobile Anwendungen, wo Platzeffizienz an erster Stelle steht.

Sobald die Router-Halterung montiert ist, rastet der GEN3-Router leicht ein. Die Kabelhalterung stellt sicher, dass die Kabel nicht versehentlich herausgezogen werden.

Kompatibilität:

GEN3-Router

Kit-Inhalt:

Router-Halterung, 2x Schrauben,
2x Trockenbau-Dübel

Empfohlene Werkzeuge:

Bohrer, Stift, Phillips-Schraubenzieher Nr.
2, 4-mm-Bohrer-Bit (ohne Dübel) oder
7-mm-Bohrer-Bit (mit Wanddübeln)

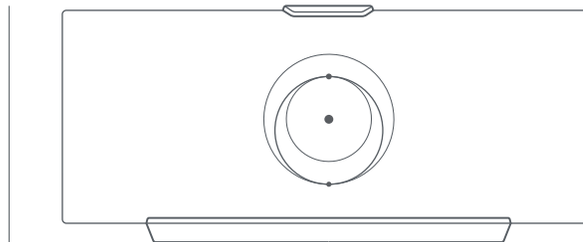
Verpackungsabmessungen:

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 Zoll)

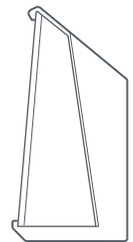
Paketgewicht:

0,34 kg (0,75 Pfund)

132,5 mm
(5,2 Zoll)



298,6 mm
(11,76 Zoll)



66 mm
(2,60 Zoll)



Die Netzteil-Halterung ist so konzipiert, dass das Netzteil direkt an einer Wand oder einer anderen Oberfläche montiert wird.

Sie eignet sich ideal für den Einsatz zuhause oder im Büro, wenn kein Platz auf dem Schreibtisch verfügbar ist, oder für mobile Anwendungen, wo Platzeffizienz an erster Stelle steht.

Sobald die Netzteil-Halterung montiert ist, rastet das Netzteil leicht ein. Die Kabelhalterung stellt sicher, dass das Eingangsnetzkabel nicht versehentlich herausgezogen wird.

Kompatibilität:

Standard-Starlink-Netzteil

Kit-Inhalt:

Netzteil-Halterung, 2x Schrauben,
2x Trockenbau-Dübel

Empfohlene Werkzeuge:

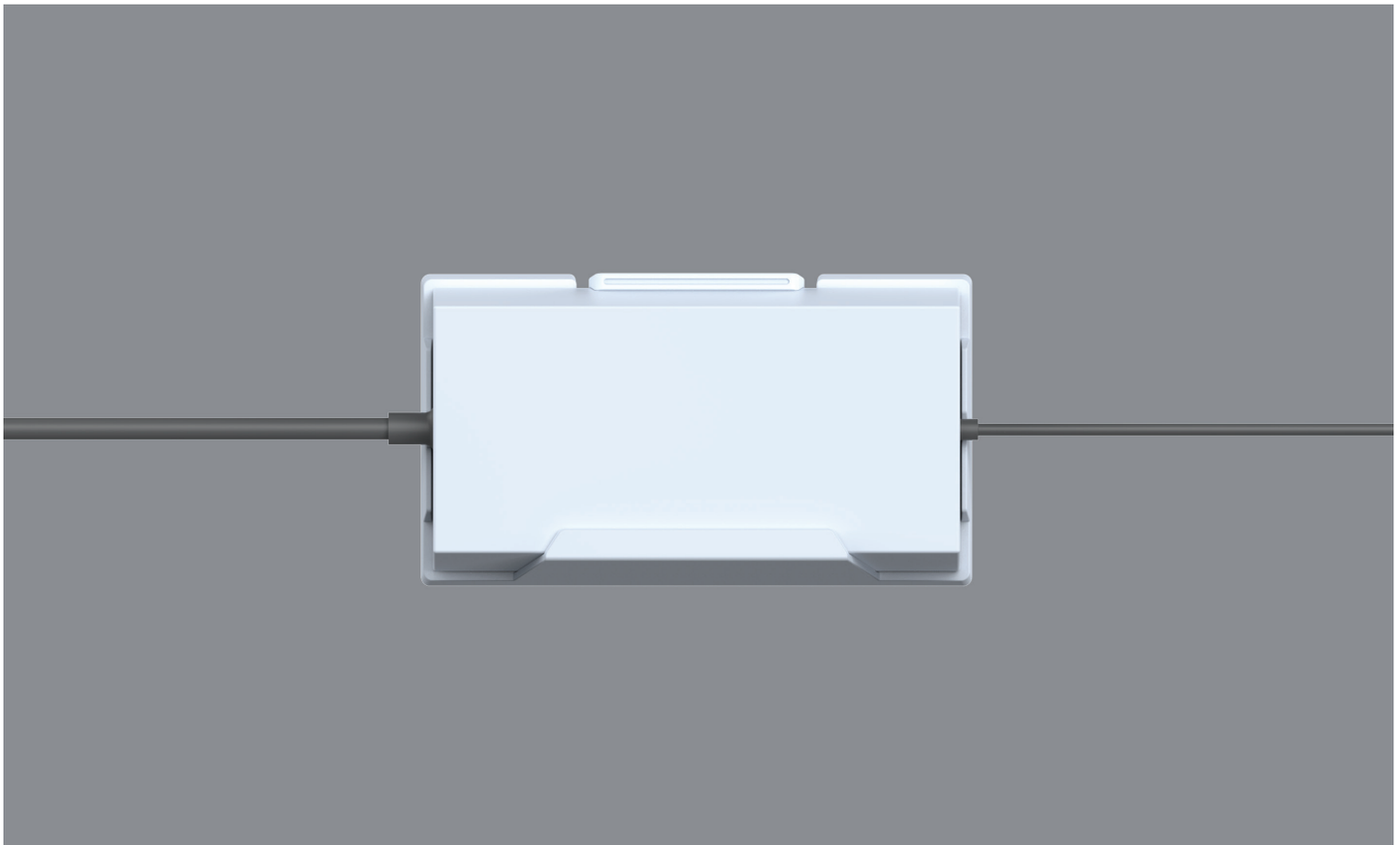
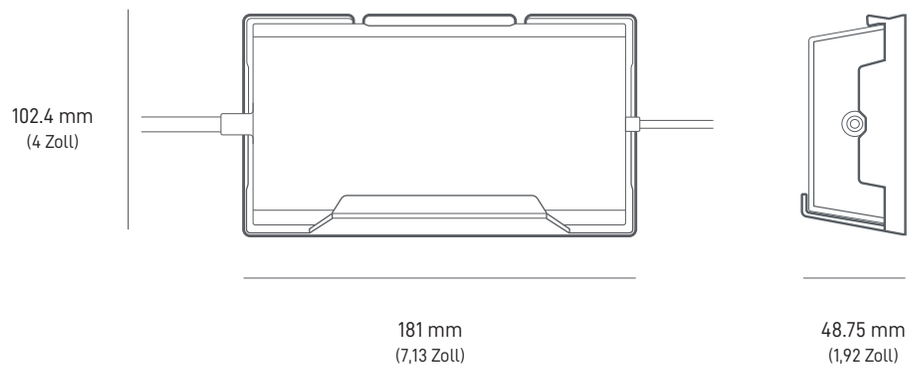
Bohrer, Stift, Phillips-Schraubenzieher Nr.
2, 4-mm-Bohrer-Bit (ohne Dübel) oder
7-mm-Bohrer-Bit (mit Wanddübeln)

Verpackungsabmessungen:

250 x 165 x 85 mm (9,8 x 6,5 x 3,3 Zoll)

Paketgewicht:

0,34 kg (0,75 Pfund)



STANDARDKABEL | 15 m (49,2 Fuß)

Das 15 m lange Kabel ist als Ersatz für das 15 m lange Standardkabel des Starlink-Kits gedacht, falls dieses beschädigt wird oder wenn Sie ein zusätzliches Kabel außerhalb Ihrer dauerhaften Montage benötigen.

Kompatibilität:

Standard-Starlink

Kabellänge:

15 m (49,2 Fuß)

Verpackungsabmessungen:

135 x 50 x 360 mm (5,3 x 2 x 14,2 Zoll)

Paketgewicht:

1 kg (2,2 Pfund)

**STANDARDKABEL | 45 m (147,6 Fuß)**

Das 45 m lange Kabel ist als Ersatz für das 15 m lange Standardkabel des Starlink-Kits gedacht, wenn zusätzlicher Abstand zwischen Ihrem Montageort und dem Router überbrückt werden muss.

Kompatibilität:

Standard-Starlink

Kabellänge:

45 m (147,6 Fuß)

Verpackungsabmessungen:

89 x 311 x 324 mm (3,5 x 12,3 x 12,76 Zoll)

Paketgewicht:

2,9 kg (6,4 Pfund)

