

STARLINK | ACCESSORI PER IL KIT PERFORMANCE



È possibile effettuare l'acquisto una volta ricevuta l'email di conferma dell'ordine.

Il supporto inclinato per kit Starlink Performance è progettato per essere installato su vari veicoli, tra cui auto, barche e camper. Realizzato con materiali durevoli e resistenti alle intemperie, fornisce all'antenna una base solida e in grado di tollerare svariate condizioni ambientali, tra cui venti fino a 280 km/h (174 mph). L'inclinazione di 8 gradi è progettata per favorire il deflusso dell'acqua, in modo da garantire una connessione stabile anche in caso di pioggia.

Il supporto inclinato per kit Performance ha uno schema di fissaggio che coincide con quello del modello precedente, per semplificare il passaggio da un'antenna all'altra. Il supporto include istruzioni facili da seguire e tutti i componenti necessari per un'installazione semplice e veloce.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Contenuto della confezione:

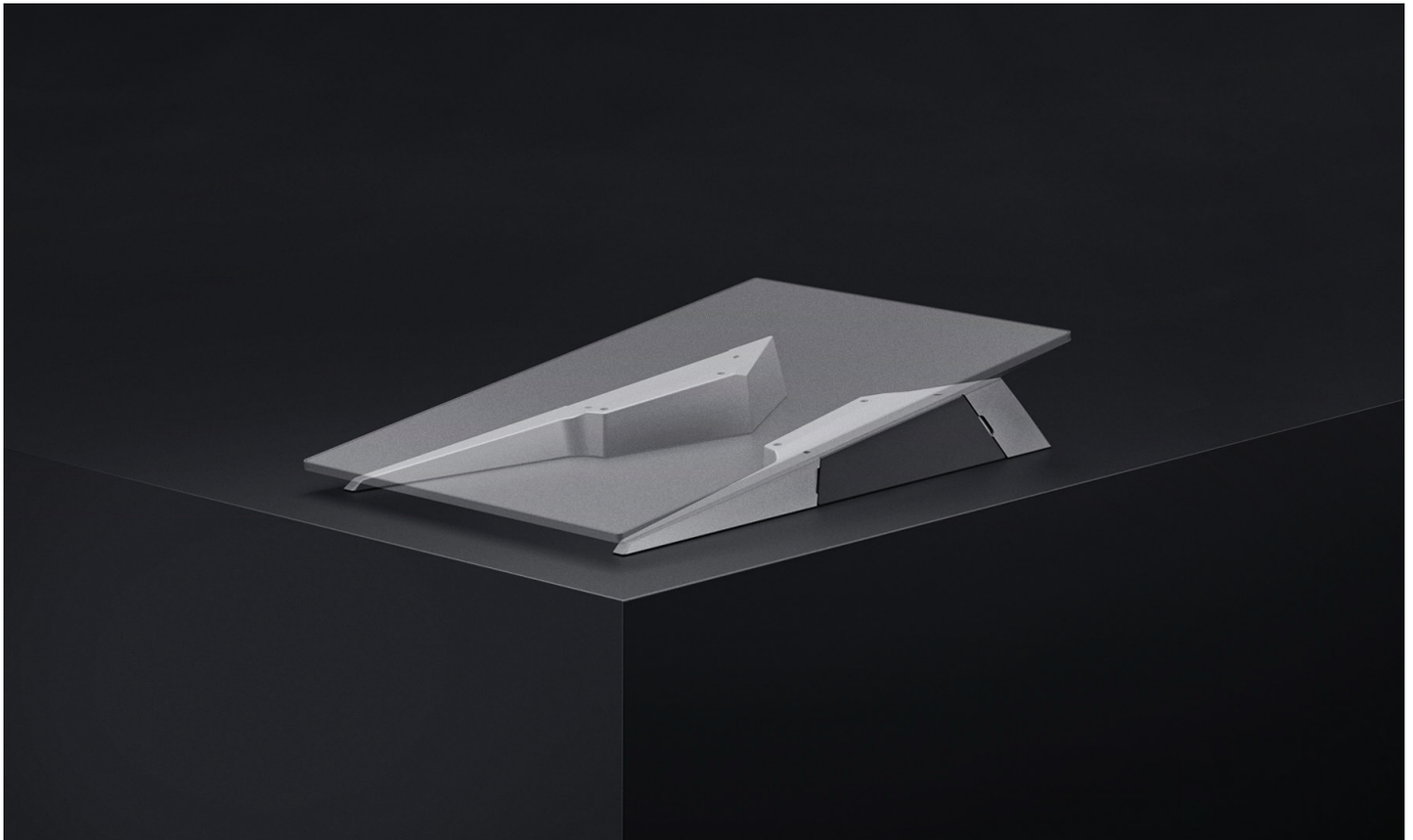
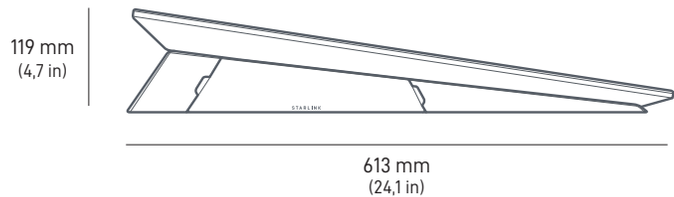
supporto inclinato, 8 viti a testa cilindrica M6,
4 dadi autobloccanti M6, chiave esagonale da 4 mm

Dimensioni della confezione:

661 x 226 x 97 mm (26,0 x 8,9 x 3,8 in)

Peso della confezione:

2,1 kg (4,5 lb)



Il supporto per superfici piane per kit Starlink Performance è progettato per offrire un'opzione di installazione elegante e compatta su vari veicoli, tra cui auto, barche e camper. Realizzato con materiali durevoli e resistenti alle intemperie, fornisce all'antenna una base solida e in grado di tollerare svariate condizioni ambientali, tra cui venti fino a 280 km/h (174 mph). Il supporto ha un'inclinazione di 2 gradi, meno ottimale per mantenere una connessione forte in caso di pioggia rispetto a quella di 8 gradi del supporto inclinato.

Il supporto include istruzioni facili da seguire e tutti i componenti necessari per un'installazione semplice e veloce.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Contenuto della confezione:

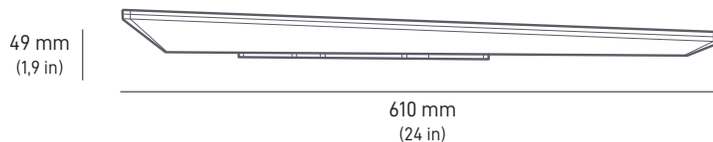
supporto per superfici piane, 4 viti a testa cilindrica M6, 4 viti a testa piatta M6, 4 dadi autobloccanti M6, chiave esagonale da 4 mm

Dimensioni della confezione:

324 x 184 x 44 mm (12,8 x 7,2 x 1,7 in)

Peso della confezione:

1 kg (2,2 lb)



L'adattatore per tubi per kit Starlink Performance è progettato per essere fissato a qualsiasi asta con diametro compreso fra 38 mm (1,50 in) e 60 mm (2,4 in). Versatile, robusto e facile da posizionare, consente di installare agevolmente la parabola su aste di diverse dimensioni in modo da garantire prestazioni ottimali.

Realizzato con materiali durevoli e resistenti alle intemperie, il supporto fornisce all'antenna Starlink una base solida e in grado di tollerare varie condizioni ambientali.

L'adattatore per tubi per kit Starlink Performance viene fornito con le istruzioni e i componenti necessari per un'installazione semplice e veloce.

REALIZZATO ESCLUSIVAMENTE PER ESSERE AGGANCIATO A TUBI METALLICI, NON È ADATTO A TUBI IN PVC E PLASTICA.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Contenuto della confezione:

adattatore per tubi, 4 viti a testa cilindrica M6,
2 chiavi esagonali

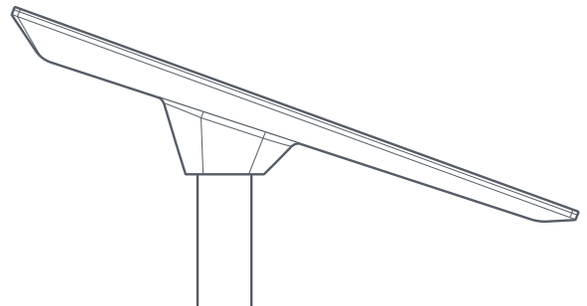
Dimensioni della confezione:

320 x 290 x 109 mm (12,6 x 11,4 x 4,7 in)

Peso della confezione:

2,2 kg (4,7 lb)

218 mm
(8,6 in)



Il supporto per parete per kit Starlink Performance permette di installare l'antenna su un muro esterno vicino alla parte superiore del timpano o della traversa, adattandosi a sporgenze fino a 10 cm (4 in). Garantisce una base stabile e a lungo raggio per un posizionamento ottimale del dispositivo, una migliore connettività e prestazioni elevate.

Il supporto è realizzato con materiali durevoli e resistenti alle intemperie, e fornisce al tuo kit Starlink Performance una base solida, robusta e in grado di tollerare varie condizioni ambientali. Il design allungato offre diversi vantaggi tra cui una maggiore flessibilità di posizionamento, nonché una regolazione e un allineamento facili dell'antenna per garantire una ricezione ottimale del segnale.

Il supporto per parete viene fornito con le istruzioni e i componenti necessari per un'installazione semplice e veloce.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Contenuto della confezione:

supporto per parete, scocca di copertura, asta, silicone,
4 viti a testa cilindrica flangiata M6 da 12 mm,
2 viti a testa esagonale M10, chiave esagonale da 4 mm

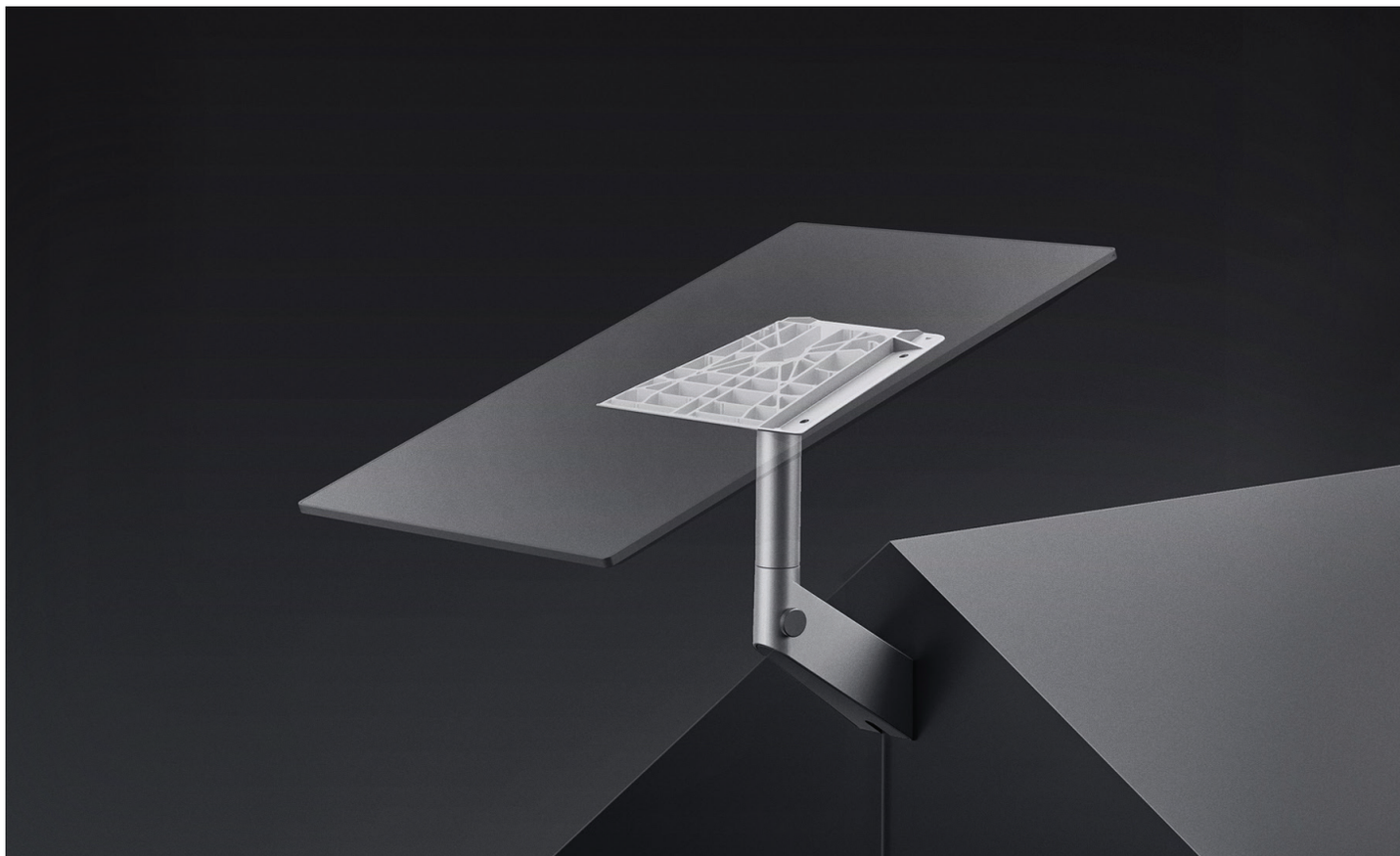
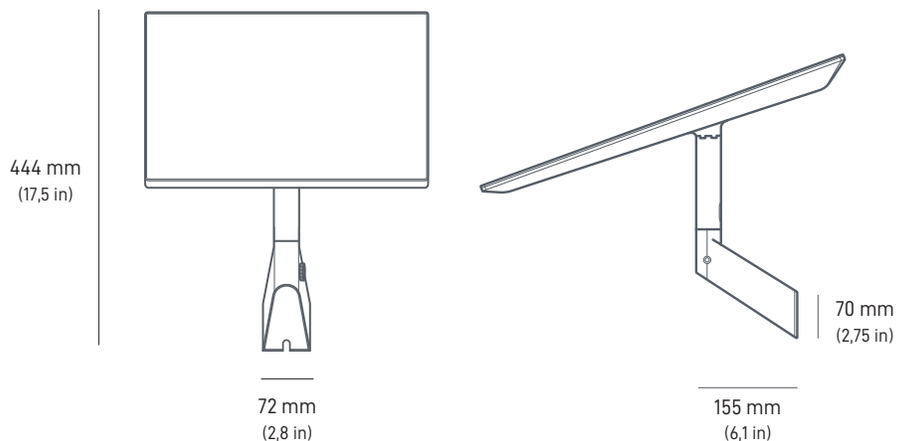
Dimensioni della confezione:

305 x 300 x 269 mm (12,0 x 11,8 x 10,6 in)

Peso della confezione:

supporto: 5,8 kg (12,8 lb)

contrappeso: 25,3 kg (55,8 lb)



Con il kit di alimentazione avanzato è possibile utilizzare l'ingresso CA o CC per alimentare l'antenna, oppure entrambe le sorgenti quando si utilizza un sistema a batteria collegato all'ingresso CC. L'unità di alimentazione include una porta LAN per il collegamento di un router Starlink o di terze parti, oppure per il collegamento diretto a uno switch di rete. È possibile utilizzare un supporto integrato per il montaggio a parete o una guida DIN per l'installazione su un rack server.

Il kit di alimentazione avanzato include un nuovo microcontrollore per fornire dati telemetrici aggiuntivi agli utenti e all'assistenza clienti, tra cui ingressi/uscite di alimentazione, metriche Ethernet, calo di tensione della rete e rilevamento di acqua per il connettore.

Compatibilità:

kit Starlink Performance, kit Starlink Standard

Contenuto della confezione:

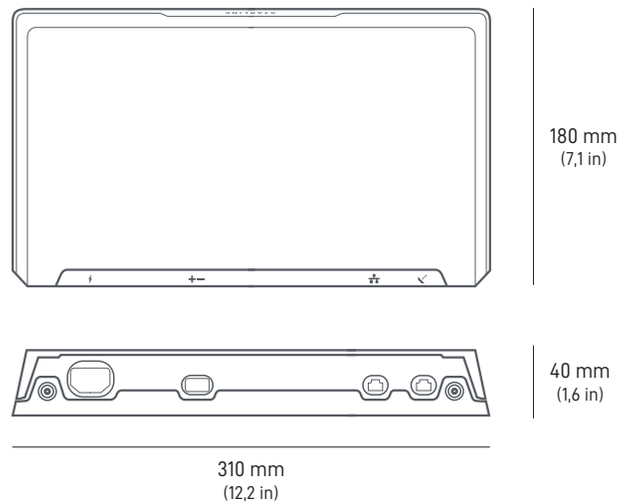
unità di alimentazione avanzata,
cavo di alimentazione CA,
cavo di alimentazione CC

Dimensioni della confezione:

388 x 247 x 107 mm (15,3 x 9,7 x 4,2 in)

Peso della confezione:

3,6 kg (7,9 lb)



Il router Gen 3 è il primo della nostra famiglia a includere il WiFi di sesta generazione e la tecnologia delle radio a banda tripla. Grazie al miglioramento della portata, delle prestazioni e del supporto dei dispositivi, il router Gen 3 di Starlink sarà in grado di estendere la rete WiFi in tutta la casa o l'azienda per garantire una connessione più costante e affidabile a velocità maggiori.

Il kit include un cavo Starlink da 5 m, che collega il router all'unità di alimentazione avanzata. Quest'ultima non è inclusa, per cui il kit non è adatto per configurare una rete Mesh wireless. Per farlo, acquista un kit Mesh con router Gen 3 nel negozio Starlink.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Contenuto della confezione:

router Gen 3, cavo Starlink da 5 m

Porte Ethernet:

due (2) porte LAN Ethernet a scatto con coperchio removibile

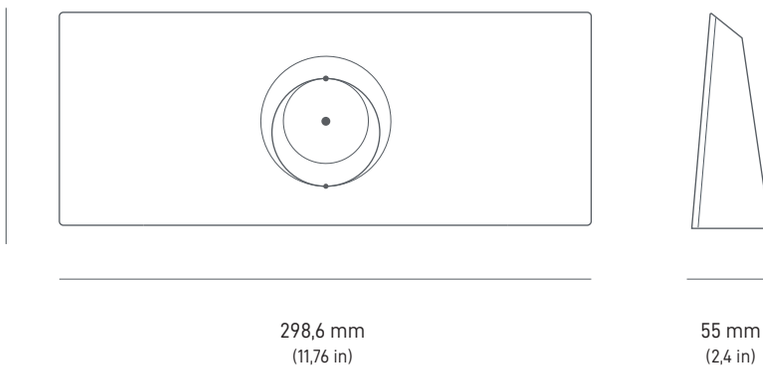
Dimensioni della confezione:

346 x 152 x 100 mm (13,6 x 6,0 x 3,9 in)

Peso della confezione:

1 kg (2,2 lb)

120 mm
(4,7 in)



Questo supporto è progettato per montare il router Gen 3 direttamente su una parete o su un'altra superficie.

È la soluzione ideale in ambienti ristretti, ad esempio in casa o in ufficio, o per le applicazioni mobili dove l'ottimizzazione dello spazio è fondamentale.

Una volta che il supporto è installato, sarà possibile agganciarvi facilmente il router Gen 3 e fissare i cavi per evitare estrazioni accidentali.

Compatibilità:

router Gen 3

Contenuto della confezione:

supporto per il router, 2 viti,
2 tasselli per cartongesso

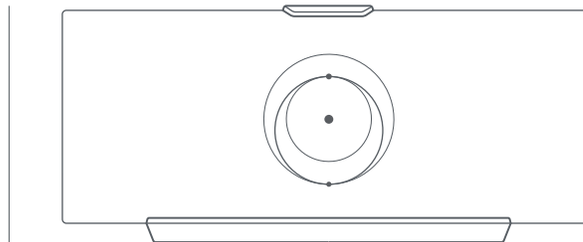
Dimensioni della confezione:

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

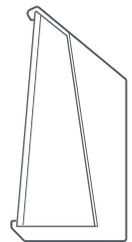
Peso della confezione:

340 g (0,75 lb)

132,5 mm
(5,2 in)



298,6 mm
(11,76 in)



66 mm
(2,60 in)



CAVO PER KIT PERFORMANCE DA 5 M

Il cavo da 5 m è progettato per sostituire quello da 25 m in dotazione con il kit Starlink Performance quando la distanza fra il luogo di installazione e l'unità di alimentazione è minore.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Lunghezza del cavo:

5 m (16,4 ft)

Dimensioni della confezione:

99 x 216 x 76 mm (3,9 x 8,5 x 3 in)

Peso della confezione:

500 g (1,0 lb)



CAVO PER KIT PERFORMANCE DA 25 M

Questo cavo da 25 m è progettato per sostituire il suo omologo in dotazione con il kit Starlink Performance nel caso in cui venga danneggiato o laddove sia necessario un cavo aggiuntivo al di fuori dell'installazione permanente.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Lunghezza del cavo:

25 m (82 ft)

Dimensioni della confezione:

221 x 406 x 66 mm (8,7 x 16 x 2,6 in)

Peso della confezione:

1,7 kg (3,75 lb)



CAVO PER KIT PERFORMANCE DA 50 M

Il cavo da 50 m è progettato per sostituire quello da 25 m in dotazione con il kit Starlink Performance quando la distanza fra il luogo di installazione e l'unità di alimentazione è maggiore.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Lunghezza del cavo:

50 m (164 ft)

Dimensioni della confezione:

330 x 343 x 91,4 mm (13 x 13,5 x 3,6 in)

Peso della confezione:

3,3 kg (7,3 lb)



CAVO ETHERNET STARLINK DA 5 M

Questo cavo da 5 m è progettato per sostituire il suo omologo in dotazione con il kit Starlink Performance nel caso in cui venga danneggiato o laddove sia necessario un cavo aggiuntivo al di fuori dell'installazione permanente.

Compatibilità:

kit Starlink Performance, kit Starlink Standard

Lunghezza del cavo:

5 m (16,4 ft)

Dimensioni della confezione:

102 x 325 x 33 mm (4,0 x 12,8 x 1,3 in)

Peso della confezione:

300 g (0,7 lb)



DISPONIBILE NELL'AUTUNNO 2025**CONNETTORE DI TERMINAZIONE PER KIT STARLINK PERFORMANCE**

Questo connettore di terminazione è progettato per installare il connettore Performance su un cavo esistente. Rappresenta quindi la soluzione ideale per i clienti che devono sostituire una configurazione Starlink High Performance con un cavo difficile da riutilizzare.

Compatibilità:

kit Starlink Performance

Dimensioni della confezione:

150 x 231 x 79 mm (5,9 x 9,1 x 3,1 in)

Peso della confezione:

240 g (0,5 lb)

**DISPONIBILE NELL'AUTUNNO 2025****CAVO E CONNETTORE DI TERMINAZIONE**

Il kit Starlink con cavo e connettore di terminazione è progettato per installare il connettore su un cavo esistente. Rappresenta quindi la soluzione ideale per i clienti che devono sostituire una configurazione Starlink High Performance con un cavo difficile da riutilizzare.

Compatibilità:

cavi per kit Starlink Performance, cavi per kit Starlink Performance (Gen 1 e 2)

Dimensioni della confezione:

150 x 231 x 79 mm (5,9 x 9,1 x 3,1 in)

Peso della confezione:

320 g (0,7 lb)

