

STARLINK | PERFORMANCE – TECHNISCHE DATEN

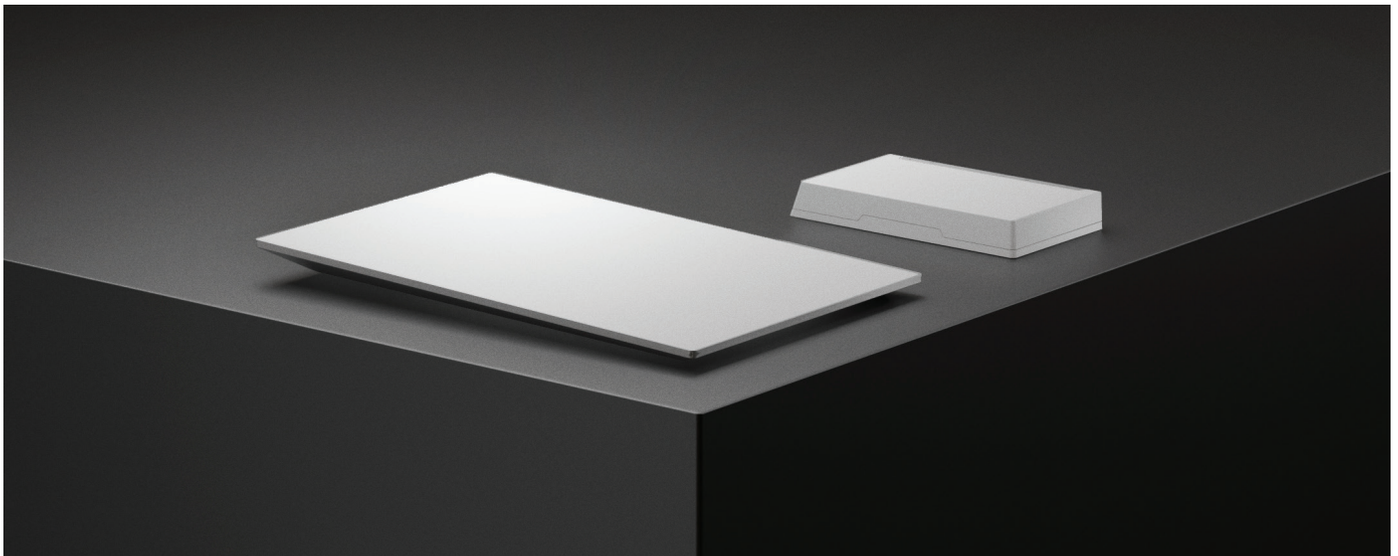


Käuflich erwerbbar nach Eingang Ihrer Bestellbestätigung per E-Mail.

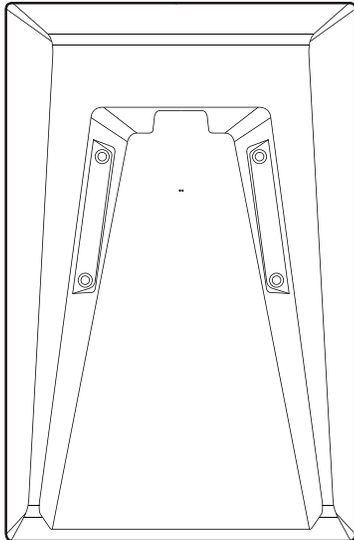
## STARLINK PERFORMANCE – HIGHLIGHTS

Entwickelt für eine zuverlässige Konnektivität in abgelegenen Gebieten und unter schwierigen Umgebungsbedingungen, etwa bei extremen Wetterverhältnissen, in Umgebungen mit starken Vibrationen sowie bei einer Nutzung in Bewegung.

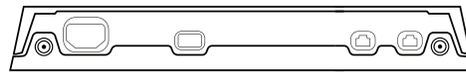
- Das Starlink-Performance-Kit ermöglicht derzeit Download-Geschwindigkeiten von bis zu 400 Mbit/s für eine schnelle, zuverlässige Konnektivität, wann immer Sie sie benötigen. Starlink konzentriert sich auf die Umsetzung von Netzwerkverbesserungen, durch die mit dem Performance-Kit an den entlegensten Orten der Erde Verbindungsgeschwindigkeiten im Gigabit-Bereich möglich werden. Entsprechende Upgrades des Servicetarifs werden 2026 verfügbar sein. Keine Hardwareänderungen erforderlich.
- Kann Windgeschwindigkeiten von bis zu 270 km/h (170 Meilen pro Stunde) und Temperaturen von -40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F) standhalten.
- Verbesserte Schneeschmelzkapazität mit einer Wasserdichtigkeit von IP68 (in nicht eingestecktem Zustand) – IP69K (in eingestecktem Zustand). Kann bis zu 30 Minuten lang in 1 Meter tiefes Wasser eingetaucht bzw. einer Hochdruckreinigung ausgesetzt werden.
- Das im Starlink-Performance-Kit enthaltene erweiterte Netzteil kann im Gestell montiert werden, unterstützt sowohl Wechsel- als auch Gleichstrom und unterstützt den Gleichstromeingang mit einer Backup-Batterie, um einen unterbrechungsfreien Betrieb zu ermöglichen. Es verfügt über intelligente Diagnoseverfahren, einen leistungsstarken PoE-Anschluss sowie einen LAN-Anschluss, die eine Überwachung in Echtzeit, eine nahtlose Konnektivität und eine zuverlässige Leistung für anspruchsvolle Netzwerk- und Industrieanwendungen ermöglichen.
- Entwickelt für eine Missionslebensdauer von 10 Jahren. Weitere Informationen finden Sie in der Anleitung zur Haltbarkeit.



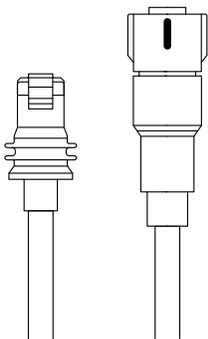
**Lieferumfang**



Starlink Performance-Schüssel

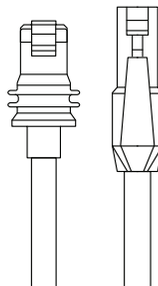


Erweitertes Netzteil



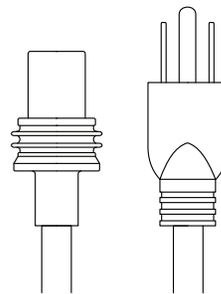
Starlink  
Performance-Kabel

25 m  
(82 Fuß)



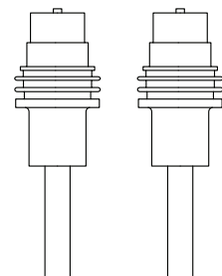
Starlink-  
Ethernet-Kabel

5 m  
(16,4 Fuß)



Starlink-  
Wechselstromkabel

1,5 m  
(4,9 Fuß)

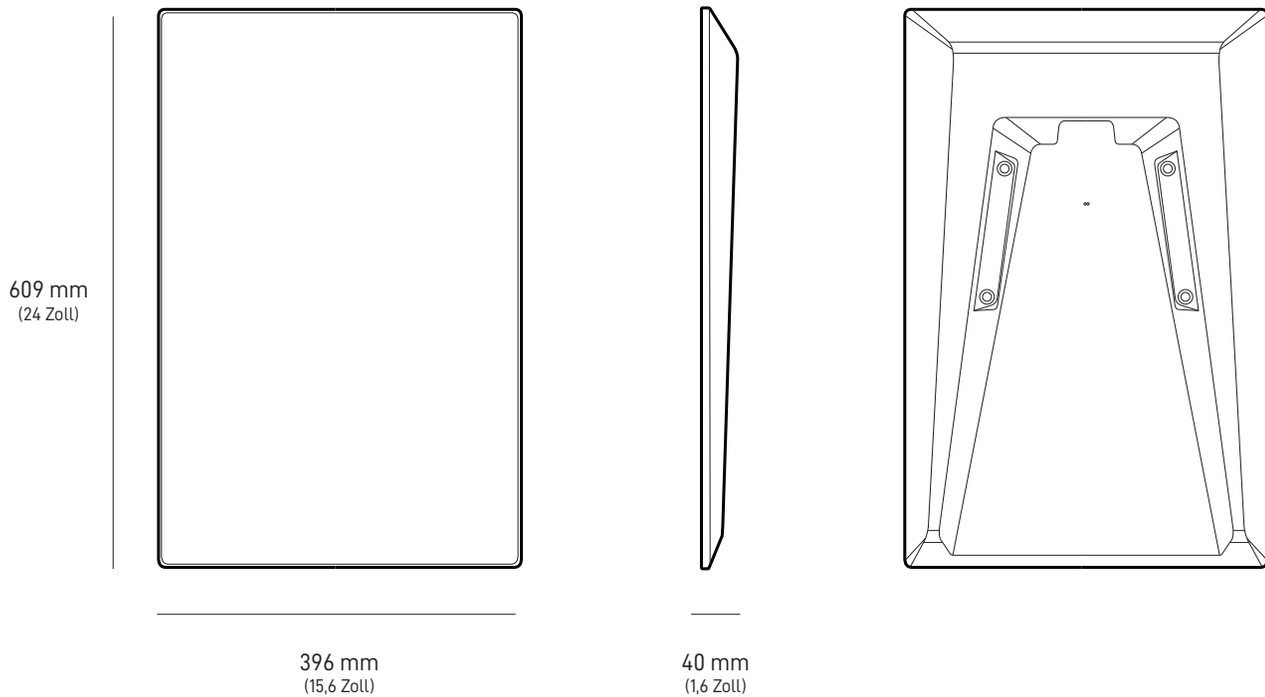


Starlink-  
Gleichstromkabel

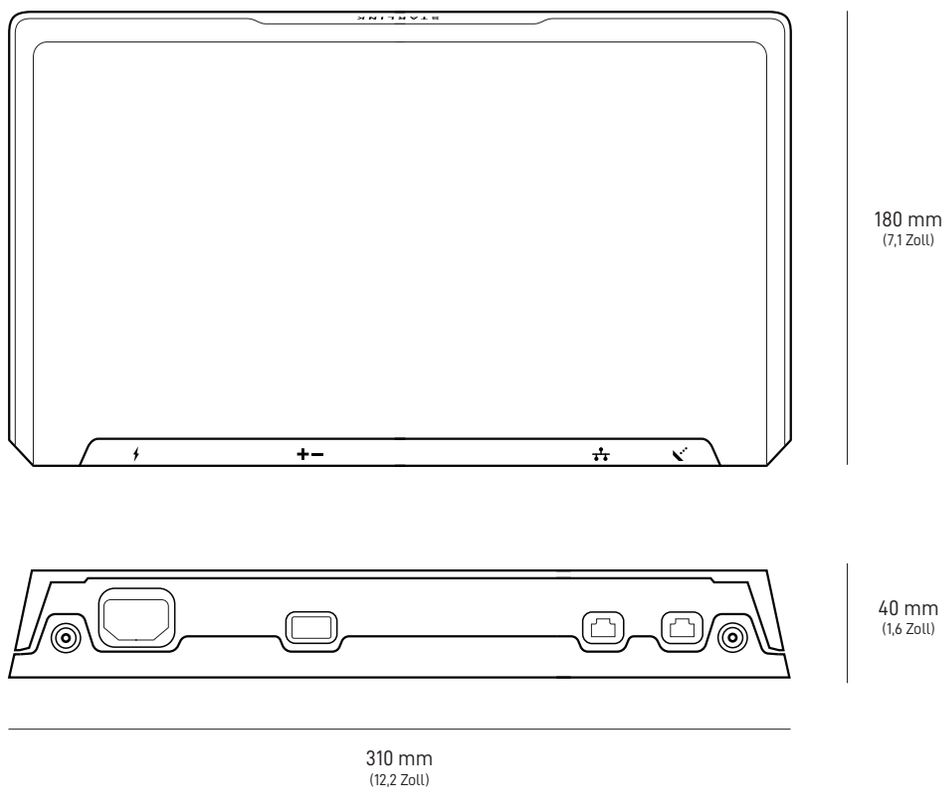
1,5 m  
(4,9 Fuß)

**Paketgewicht:** 11,8 kg (26 Pfund)

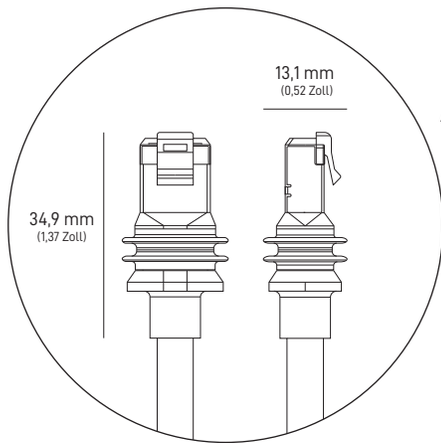
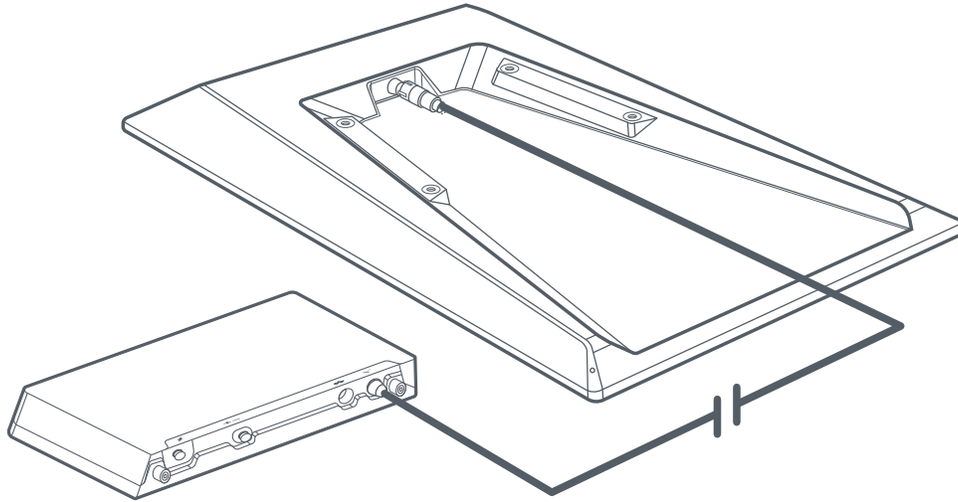
**Verpackungsabmessungen:** 686 x 454 x 121 mm (27,0 x 17,9 x 4,8 Zoll)



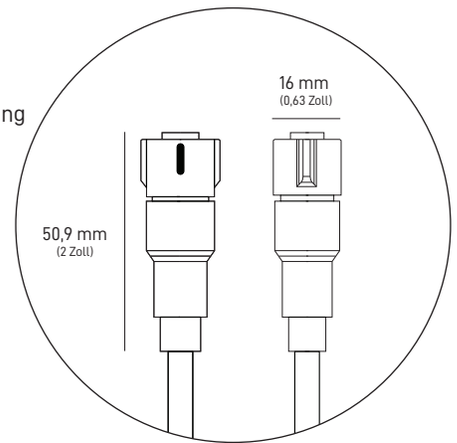
<b>Antenne</b>	Phased-Array-Antenne
<b>Sichtfeld</b>	140°
<b>Ausrichtung</b>	Softwareunterstützte manuelle Ausrichtung
<b>Gewicht</b>	5,2 kg (11,5 Pfund)
<b>Schutzart</b>	IP69K (mit montierten Kabeln) IP68 (keine Kabel montiert)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)
<b>Windgeschwindigkeit</b>	Bis zu: über 280 km/h (über 174 Meilen pro Stunde)
<b>Schneeschmelzfähigkeit</b>	Bis zu 85 mm/Stunde (3,5 Zoll/Stunde)
<b>Energieverbrauch</b>	Durchschnitt: 75–100 W
<b>Router-Kompatibilität</b>	Starlink-GEN3-Router Starlink-Router Mini Router von Drittanbietern

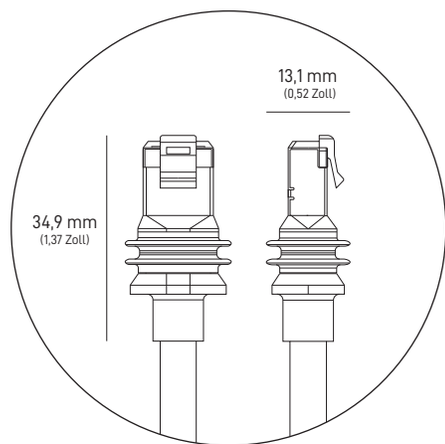
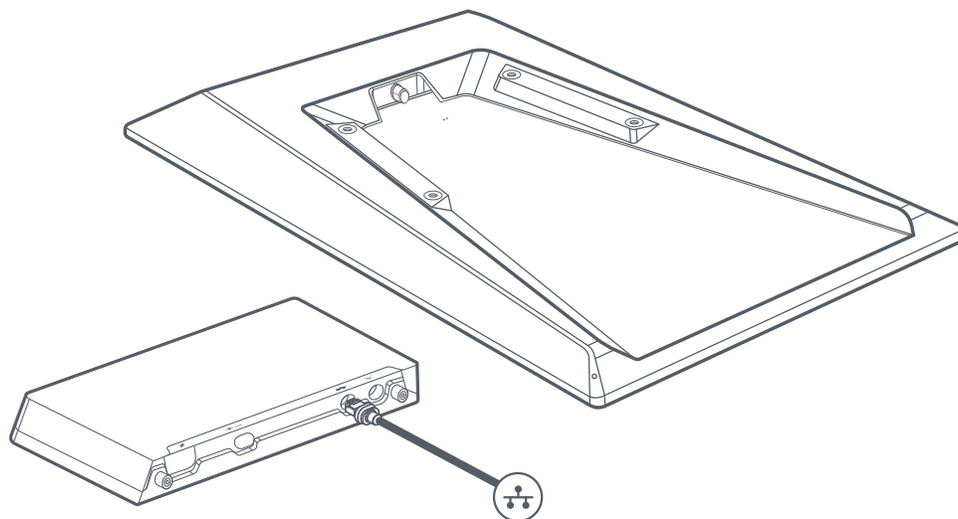


<b>Produktabmessungen</b>	310 mm x 180 mm x 40 mm (12,2 Zoll x 7,1 Zoll x 1,6 Zoll)
<b>Gewicht</b>	2,1 kg (4,6 Pfund)
<b>Schutzart</b>	IP68 (mit montierten oder eingesteckten Kabeln)
<b>Betriebstemperatur</b>	-40 °C bis 60 °C (-40 °F bis 140 °F)
<b>Leistungsspezifikationen</b>	100–240 VAC, 12 V–56 VDC

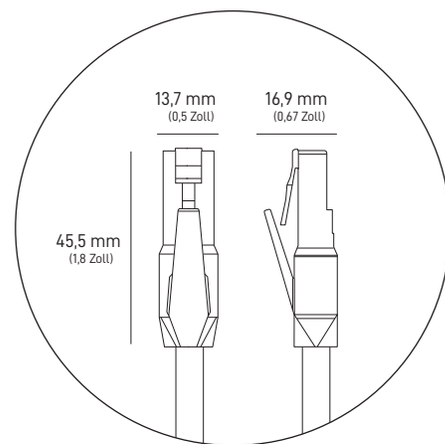


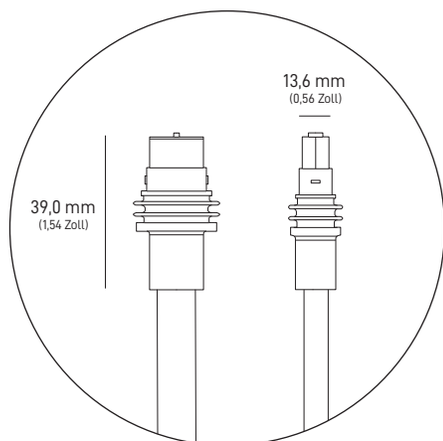
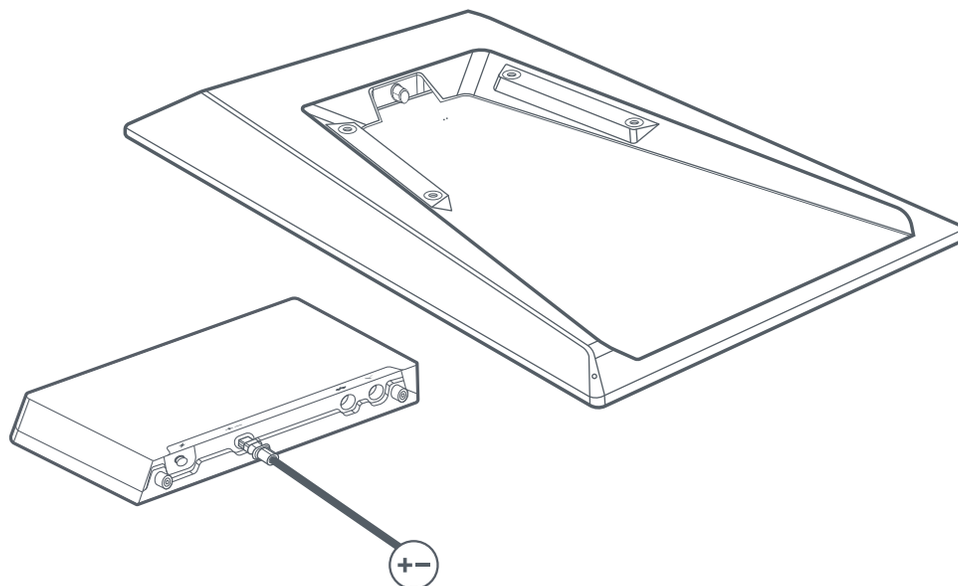
Stift 1	Aderfarbe	Stift 2
Abschirmung	Erdung – Blanker Draht	Abschirmung
8	Braun	6
7	Weiß/Braun	5
6	Grün	4
5	Weiß/Blau	7
4	Blau	8
3	Weiß/Grün	3
2	Orange	2
1	Weiß/Orange	1





Aderfarbe	Stift 1
Erdung – Blanker Draht	Abschirmung
Braun	8
Weiß/Braun	7
Grün	6
Weiß/Blau	5
Blau	4
Weiß/Grün	3
Orange	2
Weiß/Orange	1

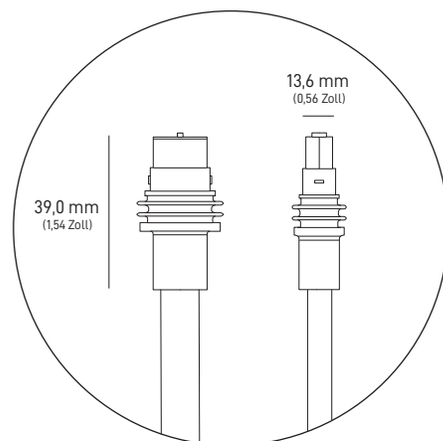


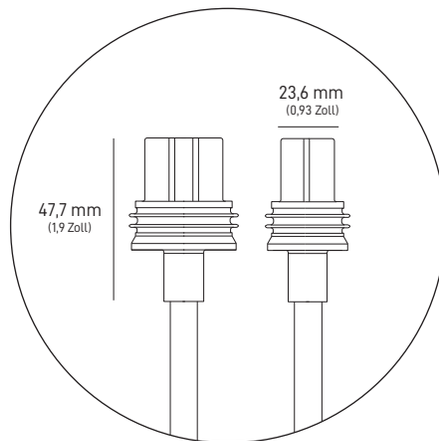
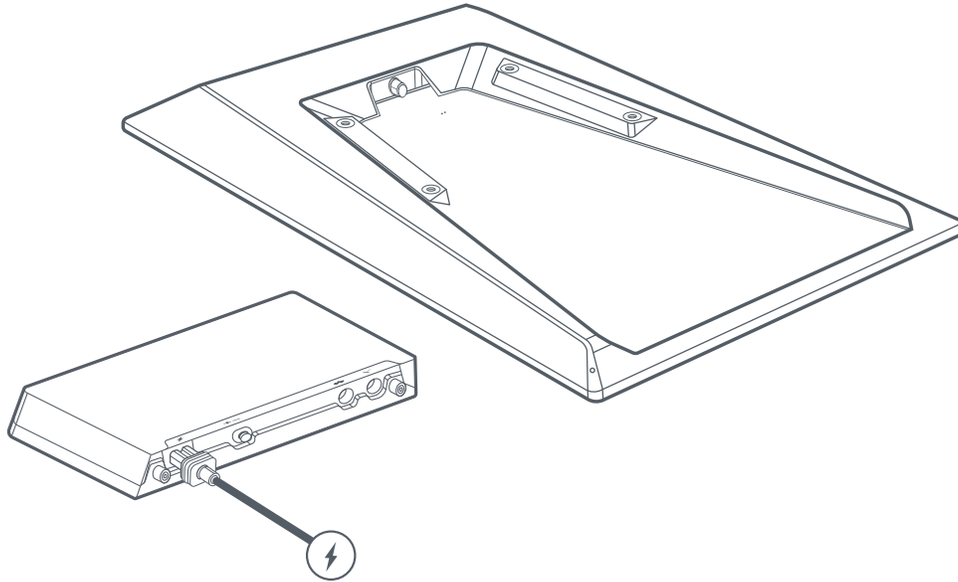


**Stift 1**  
Positiv  
Negativ

**Aderfarbe**  
Rot  
Schwarz

**Stift 2**  
Positiv  
Negativ





**Stift 1**  
Erdung  
Neutral  
Heiß

**Aderfarbe**  
Grün  
Weiß  
Schwarz

**Stift 2**  
Erdung  
Neutral  
Heiß