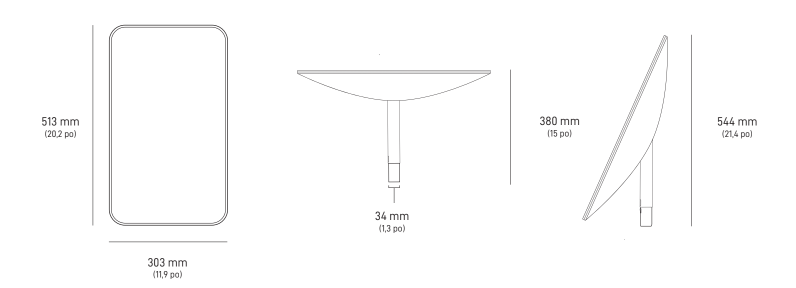
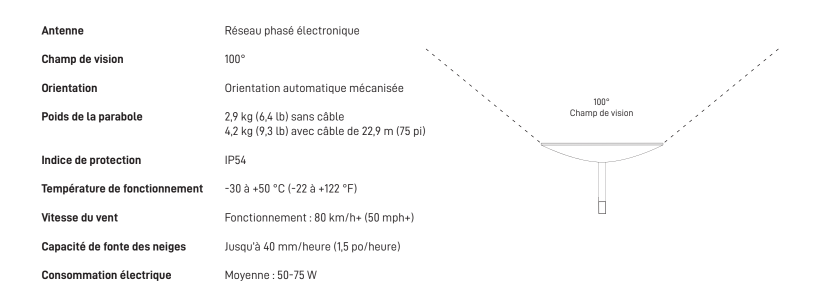
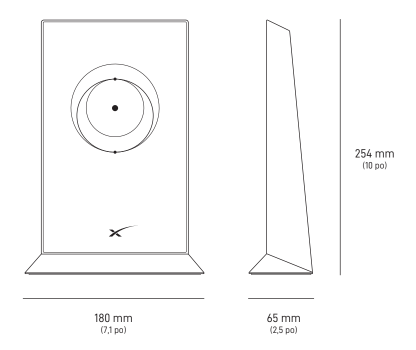


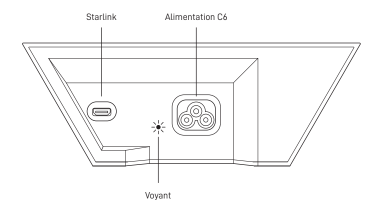
PARABOLE





ROUTEUR STARLINK





Technologie Wi-Fi Double bande 802.11ac

Génération Wi-Fi 5

Radio Double bande -3 x 3 MIMO

Température de fonctionnement -30 à +50 °C (-22 à +122 °F)

Poids 1 kg (2,2 lb)

Sécurité WPA2

Plage Jusqu'à 185 m_ (2 000 pi_)

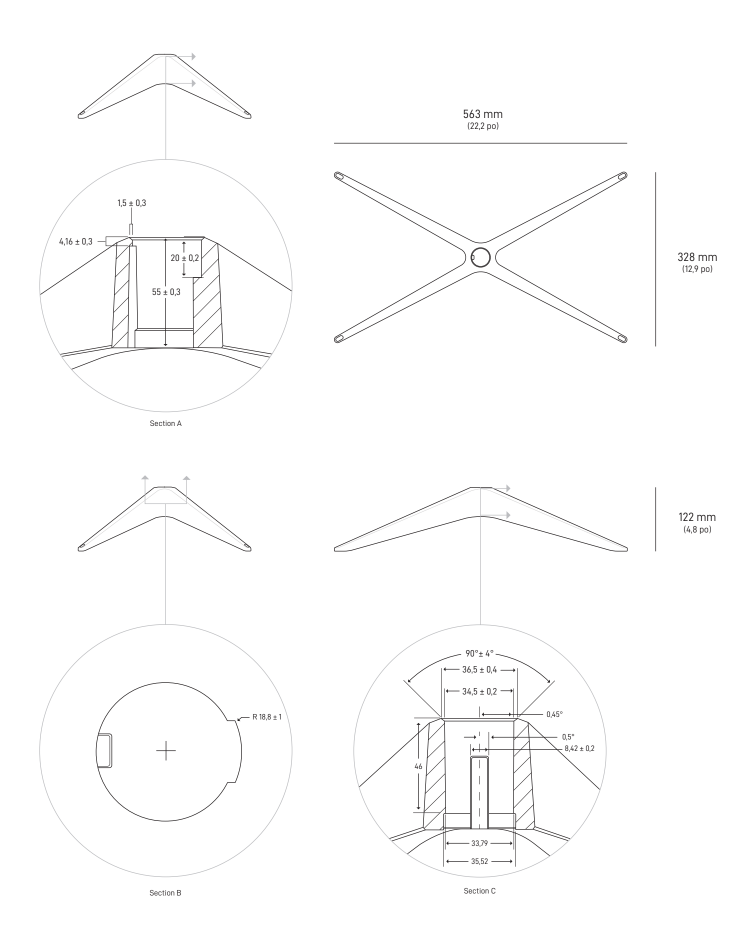
*Varie en fonction du placement, des interférences et des matériaux de construction

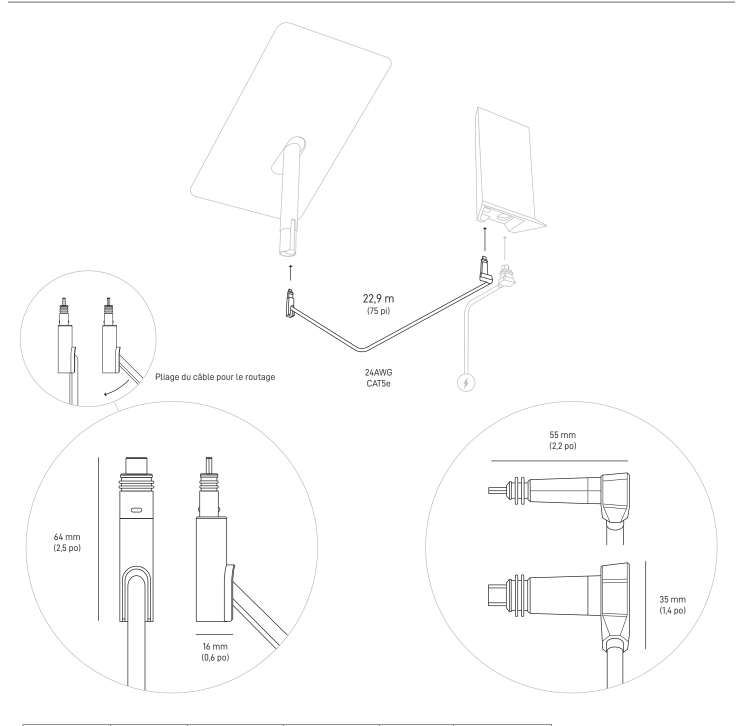
Indice de protection IP54 - Configuré pour une utilisation en intérieur

Indicateur d'alimentation Voyant blanc | Base du routeur

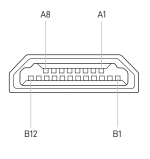
Compatibilité du maillage Compatible avec jusqu'à 12 nœuds Starlink

Appareils Connectez jusqu'à 128 appareils

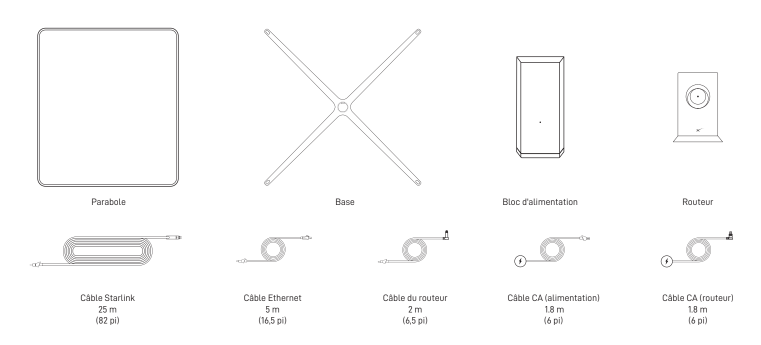




Extrémité de la broche Ethernet	Pin	Ethernet Pin	broche de couleur du fil d'extrémité	Pin	Extrémité de la broche Ethernet
	A1, A2	B+	Orange blanc	A1, A2	
	A3, A4	B-	Orange	A3, A4	
	A5, A6	A+	Vert blanc	A5, A6	
	A7, A8	A-	Vert	A7, A8	
	B1, B2		N/C	B1, B2	
	B3, B4		N/C	B3, B4	
Diah	B5	D+	Marron blanc	B5	Wi-Fi
Dish	B6	D-	Marron	B6	
	B7	C-	Bleu blanc	В7	
	B8	C+	Bleu	B8	
	B9, B10		N/C	B9, B10	
	B11, B12		N/C	B11, B12	
	Bidon de protection		Coque de fil de drainage	Shell	



support.starlink.com



PARABOLE HAUTE PERFORMANCE STARLINK



Antenne Réseau phasé électronique

Champ de vision 140°

Orientation Orientation automatique mécanisée

Poids de la parabole 6,9 kg (15 lb) sans câble

9,4 kg (21 lb) avec câble de 25 m (82 pi)

Indice de protection IP56

Température de fonctionnement -30 à +50 °C (-22 à +122 °F)

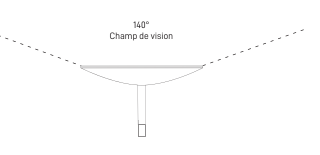
Vitesse du vent Fonctionnement : 80 km/h+ (50 mph+)

Capacité de fonte des neiges Jusqu'à 75 mm/heure (3 po/heure)

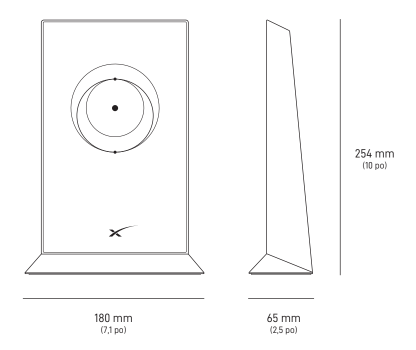
Consommation électrique Moyenne : 110-150 W

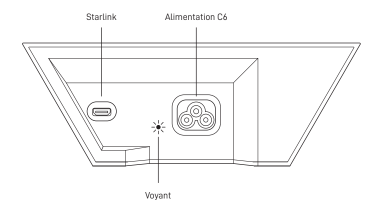
Wi-Fi Wi-Fi double bande 5 - 3x3 MIMO

Utilisateur LAN Câble RJ45



ROUTEUR STARLINK





Technologie Wi-Fi Double bande 802.11ac

Génération Wi-Fi 5

Radio Double bande -3 x 3 MIMO

Température de fonctionnement -30 à +50 °C (-22 à +122 °F)

Poids 1 kg (2,2 lb)

Sécurité WPA2

Plage Jusqu'à 185 m_ (2 000 pi_)

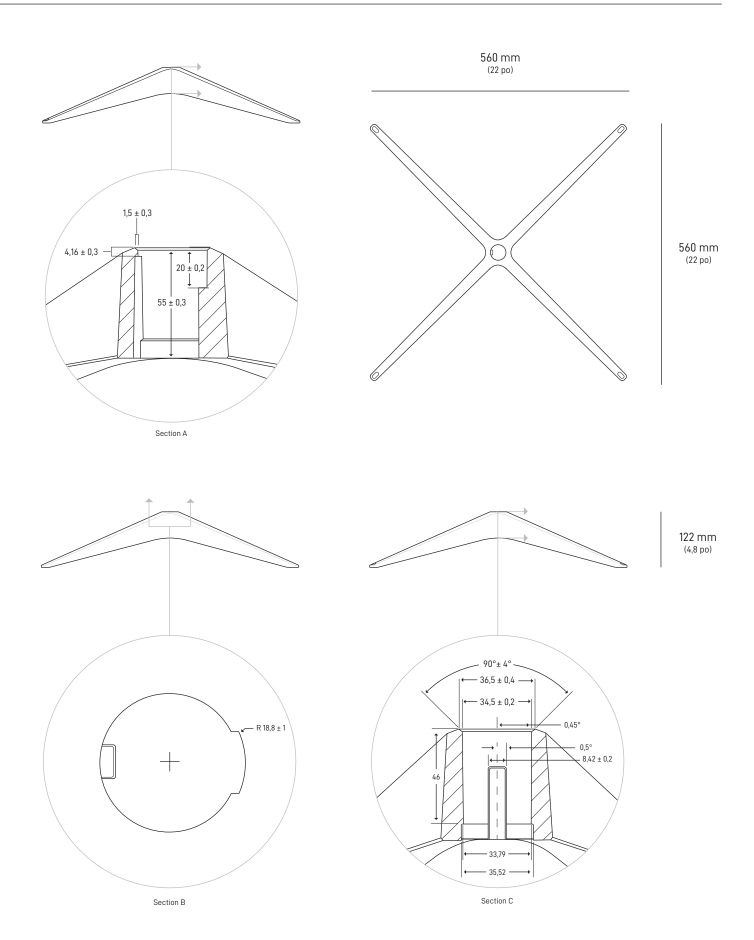
*Varie en fonction du placement, des interférences et des matériaux de construction

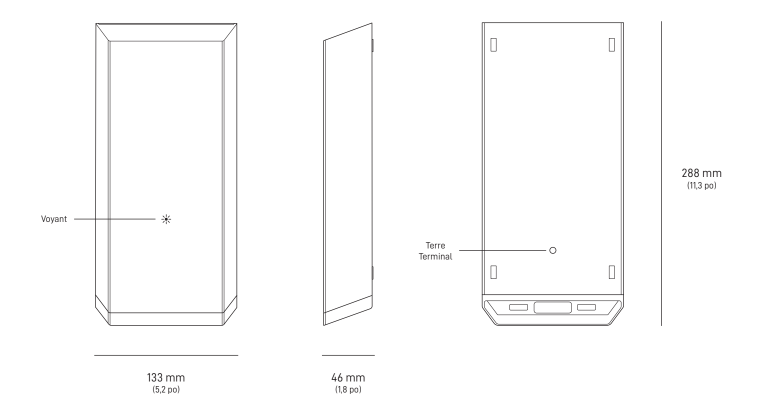
Indice de protection IP54 - Configuré pour une utilisation en intérieur

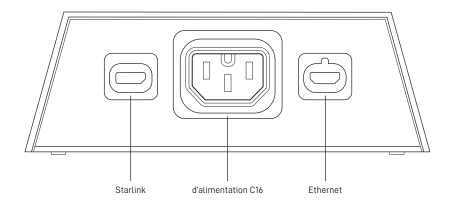
Indicateur d'alimentation Voyant blanc | Base du routeur

Compatibilité du maillage Compatible avec jusqu'à 12 nœuds Starlink

Appareils Connectez jusqu'à 128 appareils







Indice de protection IP56

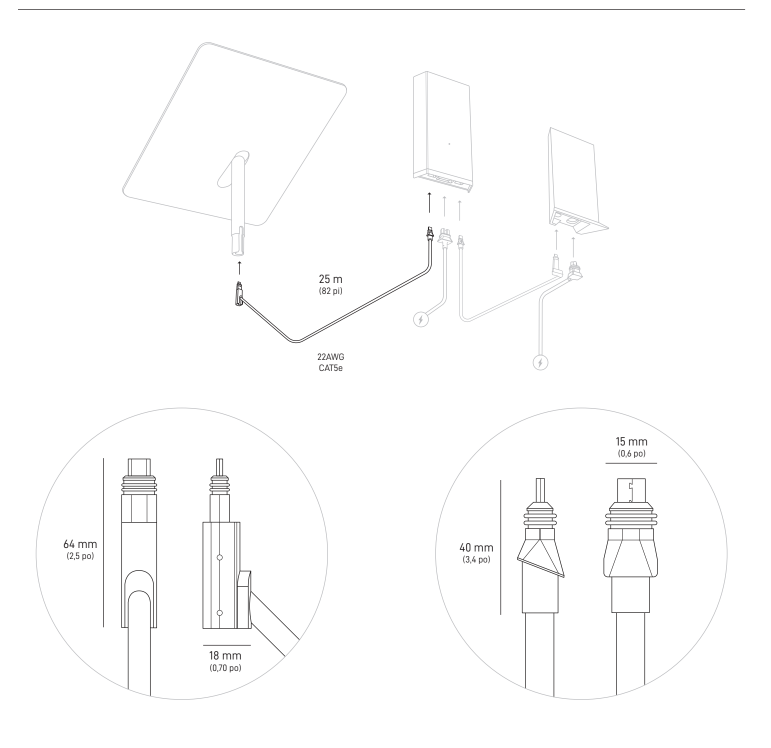
Température de fonctionnement -30 à +50 °C (-22 à +122 °F)

Poids 1,5 kg (3 lb)

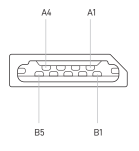
Mise à la terre Borne de terre dédiée

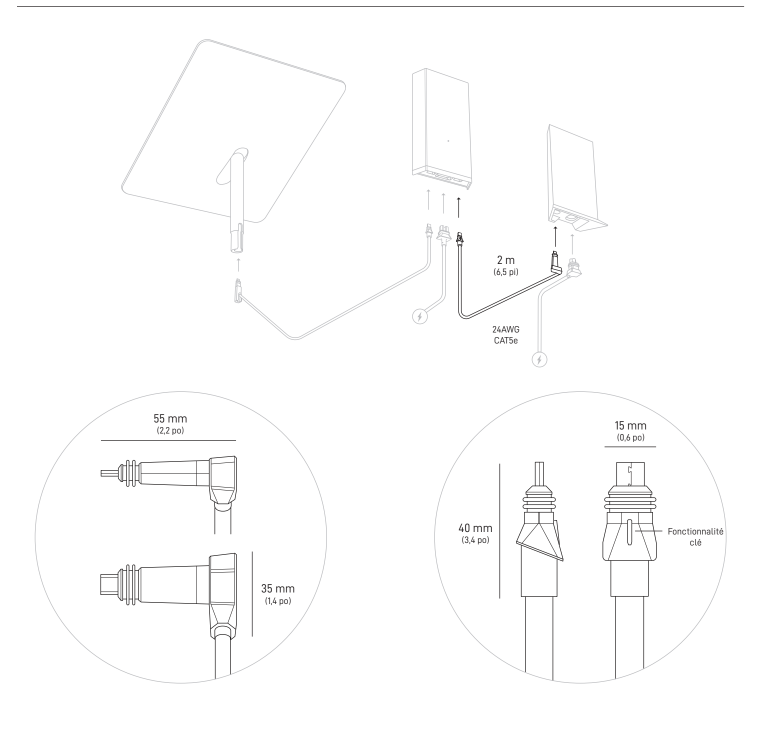
Spécifications de la puissance 100 à 240 V - 6,3 A 50 à 60 Hz

Montage Montage mural inclus

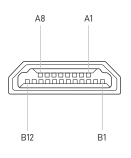


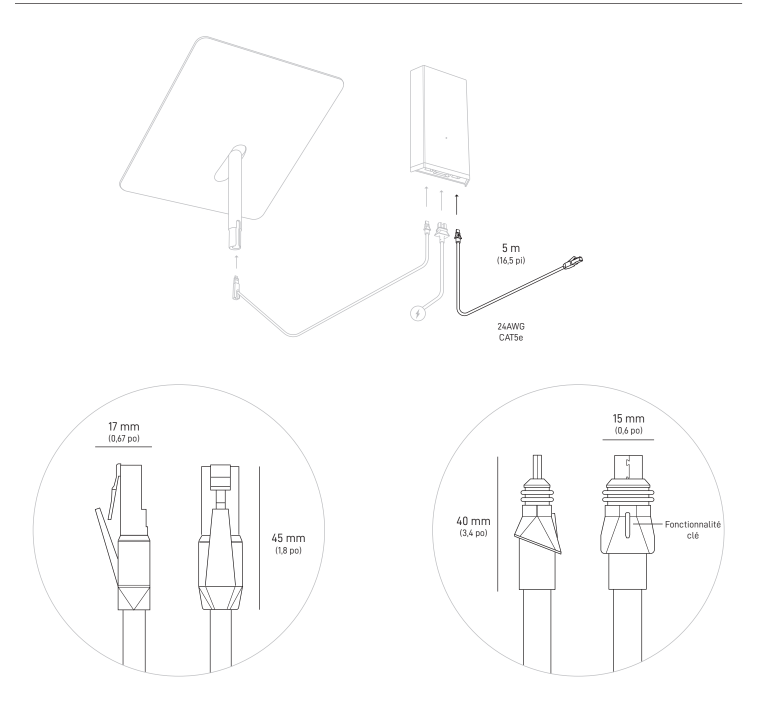
End	Pin	Wire Color	Pin	End
	A1	Vert	A1	
	A2	Jaune	A2	
	A3	Bleu	A3	
	A4	Blanc	A4	
Dish	B1	Orange	B1	Alimentation
	B2	Violet	B2	
	В3	Marron	В3	
	B4	Gris	B4	
	B5	Blindage / Coque	B5	





End	Pin	Ethernet Pin	Wire Color	Pin	End
	A1, A2	B+	Orange blanc	A1, A2	
	A3, A4	B-	Orange	A3, A4	
	A5, A6	A+	Vert blanc	A5, A6	
	A7, A8	A-	Vert	A7, A8	
	B1, B2		N/C	B1, B2	
	B3, B4		N/C	B3, B4	
Wi-Fi	B5	D+	Marron blanc	B5	Alimentation
	B6	D-	Marron	B6	
	B7	C-	Bleu blanc	B7	
	B8	C+	Bleu	B8	
	B9, B10		N/C	B9, B10	
	B11, B12		N/C	B11, B12	
	Shield Can		Coque de fil de drainage	Shell	





End	Pin	Ethernet Pin	Wire Color	Pin	End
	A1, A2	B+	Orange blanc	A1, A2	
	A3, A4	B-	Orange	A3, A4	
	A5, A6	A+	Vert blanc	A5, A6	
	A7, A8	A-	Vert	A7, A8	
	B1, B2		N/C	B1, B2	
	B3, B4		N/C	B3, B4	
RJ45	B5	D+	Marron blanc	B5	Alimentation
	B6	D-	Marron	B6	
	B7	C-	Bleu blanc	B7	
	В8	C+	Bleu	B8	
	B9, B10		N/C	B9, B10	
	B11, B12		N/C	B11, B12	
	Shield Can		Coque de fil de drainage	Shell	

