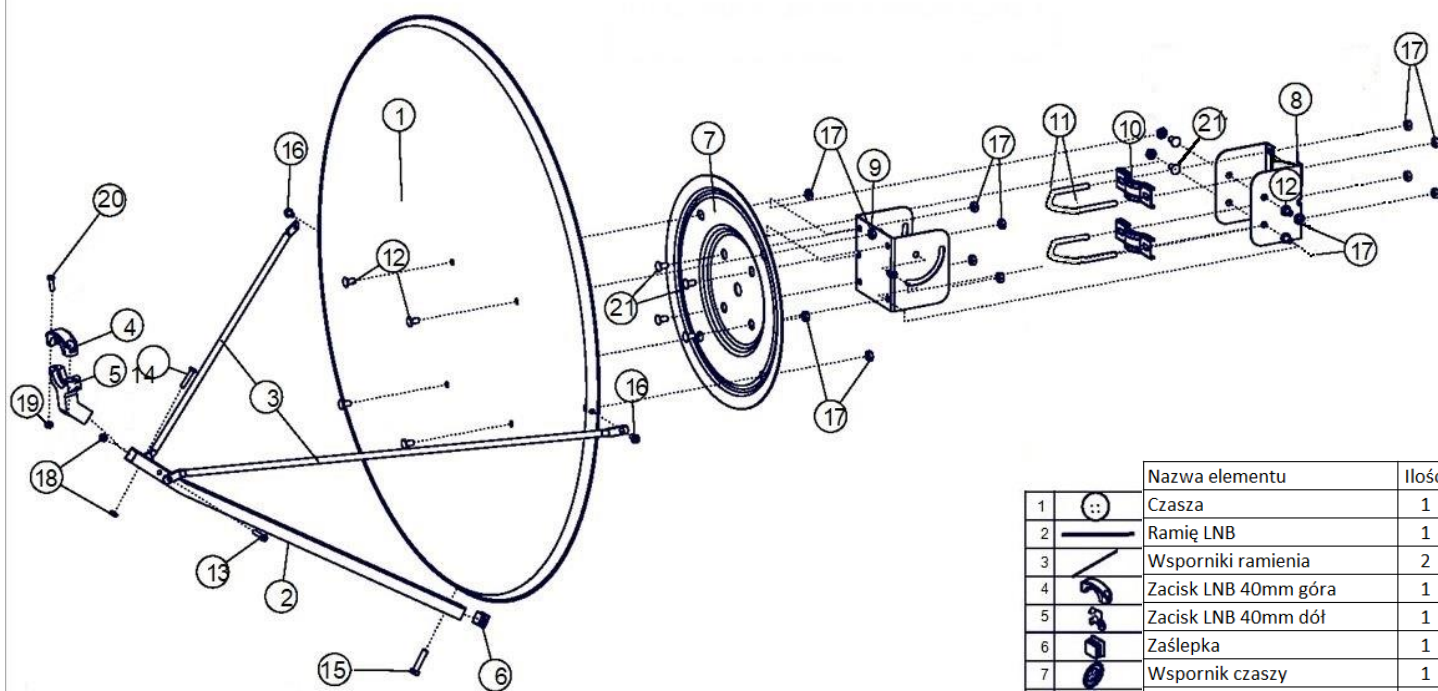


# Antena satelitarna

# 120 TT PREMU+ HD

## Instrukcja obsługi



		Nazwa elementu	Ilości
1		Czasza	1
2		Ramię LNB	1
3		Wsporniki ramienia	2
4		Zacisk LNB 40mm góra	1
5		Zacisk LNB 40mm dół	1
6		Zaślepka	1
7		Wspornik czaszy	1
8		Zawieszenie maszt	1
9		Zawieszenie U	1
10		Zacisk do masztu	2
11		Śruba U gwintowana	2
12		M8x15 śruba zaokrąg.	6
13		M6x50 śruba, Heks. Krzyż	1
14		M6x30 śruba, Heks. Krzyż	1
15		M6x30 śruba zaokrąg.	1
16		M6x12 śruba zaokrąg.	2
17		M8 Nakrętka z kołnierzem	16
18		M6 Nakrętka z kołnierzem	5
19		M4 Nakrętka	1
20		M4x15 śruba zaokrąg. krzyż.	1
21		M8x15 śruba heks. krzyż	6

Dziękujemy za zakup anteny 120 TT PREMU+ HD. Anteny satelitarnej, offsetowej dedykowanej do odbioru pasma Ku.

#### UWAGA!

Antena jest przeznaczona do odbioru pasma Ku. Do odbioru sygnału konieczny jest konwerter typu LNB uniwersalny, który nie jest częścią zestawu. Do anteny można dokupić dedykowany uchwyt typu zez, który umożliwi odbiór sygnału z dwóch pozycji satelitarnych

#### Parametry techniczne:

NAZWA/PARAMETRY		120 TT PREMU+ HD
Zakres częstotliwości	GHz	10,70-12,75
Zysk	dBi	41-42,5
Kąt offsetu	°	26
Wskaźnik F/D	/	0,5
Tworzywo reflektora	/	stal galwanizowana
Grubość reflektora	mm	0,9
Uchwyt/mocowanie do czaszy	/	stal/sześciopunktowe
Zakres regulacji kąta elewacji	°	10-65
Średnica masztu	mm	50-60
Odporność na wiatr: - dopuszczalna siła wiatru - max siła wiatru	km/h	90 150
Wymiar czaszy	mm	1200x1100
Kolor	/	Grafitowy, RAL 7016
Indeks	/	WAN-0201-008-01

*Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.*

#### Utylizacja niepotrzebnego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.



Taki symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny, lecz powinien być dostarczony do odpowiedniego punktu zbiórki sprzętu elektrycznego i elektronicznego, w celu przerobu i odzysku odpadów.



W krajach Unii Europejskiej i pozostałych krajach europejskich są odrębne systemy segregacji odpadów przeznaczone do utylizacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Przez takie proekologiczne zachowanie zapobiegają Państwo potencjalnym negatywnym wpływom na środowisko naturalne oraz na zdrowie ludzi, jakie mogłyby wystąpić z niewłaściwego procesu składowania tego produktu. W przypadku zagospodarowywania odpadów oszczędzamy również środowisko naturalne.



Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat przerobu i odzysku materiałów elektronicznych z tego produktu, proszę skontaktować się z urzędem miasta i gminy lub lokalnym zakładem.