

FERGUSON CITY HD

aktywna **antena zewnętrzna**



FERGUSON CITY HD

active **outdoor antenna**



PL Ferguson City HD jest idealnym rozwiązaniem dla wszystkich chcących skorzystać z ogromnych możliwości oferowanych przez technologię DVB-T. Antena stanowi wypadkową nowoczesnego wzornictwa i wysokiej wydajności pracy. **Optymalne wartości odbioru uzyskiwane są dla nadajnika zlokalizowanego do 50 km od anteny.**

UK Ferguson City HD delivers most fun if you want to feel free and enjoy watching TV. This highly performing outdoor TV antenna enables you to experience watching TV whenever you want. **Works best within 50 km of transmitter.**

DE Ferguson City HD ist ideal für alle, die beim Fernsehen gerne die frei Wahl haben. Mit dieser sehr leistungsfähigen TV-Antenne für den Außenbereich können Sie fernsehen, wann immer Sie wollen. **Optimaler Empfang innerhalb von 50 km Sender.**

RU Ferguson City HD доставит огромное удовольствие тем, кто хочет отдохнуть и посмотреть телевизор. Качественная наружная ТВ-антенна позволит посмотреть именно то, что вы хотите. **Оптимальный прием обеспечивается в радиусе 50 км от передатчика.**

ES Ferguson City HD ofrece más diversión si desea sentirse libre y disfrutar viendo la TV. Esta antena de TV de alto rendimiento para exteriores le permite ver la TV siempre que lo desee. **Funciona mejor si se encuentra a 50 Km del transmisor.**

IT Ferguson City HD assicura il massimo del divertimento per sentirsi liberi di guardare comodamente la TV nel salotto di casa. Questa antenna ad alte prestazioni da esterni per televisori consente di vedere le trasmissioni televisive in qualsiasi momento. **La massima efficienza si raggiunge in un raggio di 50 km dal trasmettitore.**

Zysk	28 dB	Gain	28 dB
Częstotliwości	VHF (174-240 MHz) UHF (470-862 MHz)	Frequencies	VHF (174-240 MHz) UHF (470-862 MHz)
Złącze	Typ F	Connection	F-Connector
Zużycie prądu	5 V / 30 mA	Power consumption	5 V / 30 mA
Wymiary	192 x 182 x 36 mm	Dimensions	192 x 182 x 36 mm
Temperatura pracy	-40 °C / + 50 °C	Working temperature	-40 °C / + 50 °C

200 MHz

470 MHz

600 MHz

730 MHz

860 MHz

