

Dane aktualne na dzień: 24-05-2026 21:01

Link do produktu: <https://wodomania.pl/przetwornik-gt54uhd-tm-ultra-high-definition-scanning-sonar-all-in-one-transducer-p-693.html>



PRZETWORNIK GT54UHD-TM Ultra High-Definition Scanning Sonar All-in-one Transducer

Cena	1 800,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	10 dni
Numer katalogowy	010-12909-00
Kod producenta	010-12909-00
Producent	Garmin
Miejsce realizacji gwarancji	Autoryzowany Serwis Producenta

Opis produktu

**Przetwornik Garmin GT54UHD-TM
Ultra High-Definition Scanning Sonar All-in-one Transducer**



Uniwersalny przetwornik

- Jeden przetwornik zapewnia obraz w najwyższej dostępnej rozdzielczości z echosond skanujących ClearVü i SideVü oraz niesamowicie wyraźny obraz z tradycyjnej echosondy CHIRP z szeroką wiązką.
- Tradycyjna echosonda CHIRP z szeroką wiązką zapewnia niesamowitą rozdzielczość i świetne rozróżnianie celów.
- Korzystaj z niesamowicie szczegółowych obrazów ryb i obiektów znajdujących się nawet do 60 m (200 stóp) pod wodą dzięki echosondzie ClearVü 800 kHz.
- Dwie opcje ustawień częstotliwości echosondy SideVü (455/1200 kHz) umożliwiają zwiększony zasięg do nawet 150 m (500 stóp).
- Łatwe w instalacji, niewielkie, uniwersalne urządzenie z uchwytem do montażu na pawęży i na silniku zaburtowym w zestawie

Niesamowita przejrzystość

Przetwornik uniwersalny GT54 Ultra High-Definition zapewnia obraz tak wyraźny i szczegółowy, że można dostrzec ryby pływające między zanurzonymi drzewami, zaroślami i kamieniami. Zauważysz różnice między większymi i mniejszymi rybami, a nawet pojedyncze ryby płynące w ławicach. Korzystaj z obrazów w najwyższej dostępnej rozdzielczości z echosondy skanującej ClearVü i SideVü oraz wyraźnych obrazów z tradycyjnej echosondy CHIRP z szeroką wiązką¹ — wszystko dzięki uniwersalnemu przetwornikowi.

Niesamowita wydajność

Echosonda skanująca Ultra High-Definition zapewnia działanie o zwiększonym zasięgu i większej głębokości. Pokazuje niesamowicie szczegółowe obrazy ryb i obiektów znajdujących się nawet do 60 m (200 stóp) pod wodą dzięki wykorzystaniu echosondy ClearVü 800 kHz, podczas gdy dwie opcje ustawień częstotliwości SideVü (455/1200 kHz) umożliwiają zwiększenie zasięgu do nawet 150 m (500 stóp). Natomiast łatwa instalacja w uchwytach do montażu na pawęży lub na silniku zaburtowym — dołączone do zestawu — pozwoli Ci szybko zacząć łowić bez tracenia czasu.

¹ Do użytku z urządzeniami wielofunkcyjnymi ECHOMAP™ Ultra i GPSMAP® 8400xsv

Dane techniczne

Szerokość wiązki	CHIRP: 24°-16° ClearVü: 0.94°x60° @ 800 kHz SideVü: 1.62°x50° UHD SideVü: 0.441°x52° @ 1200 kHz
Częstotliwość	Tradycyjny CHIRP: CHIRP z szeroką wiązką (150–240 kHz) Echosonda Ultra High-Definition ClearVü: 0,8 MHz (800 kHz), zakres CHIRP: 760–880 kHz Echosonda Ultra High-Definition SideVü: 1,2 MHz (1,2000 kHz), zakres CHIRP: 1 080-1 230 kHz
Moc	SideVü: 455 kHz, zakres CHIRP: 425–485 kHz Tradycyjny CHIRP: 350 W Echosonda Ultra High-Definition ClearVü: 350 W Echosonda Ultra High-Definition SideVü: 350 W
Szerokość wiązki	SideVü: 350 W Tradycyjny CHIRP: Regulacja od 16° do 24° co 1° Echosonda Ultra High-Definition ClearVü: 0,94° × 60° Echosonda Ultra High-Definition SideVü: 0,64° × 52°
Maksymalna głębokość	SideVü: 1,62° × 50° Tradycyjny CHIRP: 243 m (800 stóp) Echosonda Ultra High-Definition ClearVü: 60 m (200 stóp) Echosonda Ultra High-Definition SideVü: 38 m (125 stóp) po obu stronach; w sumie 76 m (250 stóp), na maksymalnej głębokości 9 m (30 stóp)
Głębokość/prędkość/temperatura	SideVü: 150 m (500 stóp) po obu stronach
Liczba styków	Głębokość i temperatura
Długość przewodu	12-stykowe (pomarańczowe złącze elektroniczne)
Zgodne kąty podoblenia/pawęży	6 m (20 stóp) Kąt pochylenia pawęży 0°–70°

W zestawie:

Przetwornik GT54UHD-TM
Mocowanie do kolumny silnika trollingowego
Mocowanie rufy silnika trollingowego
Elementy montażowe
Dokumentacja