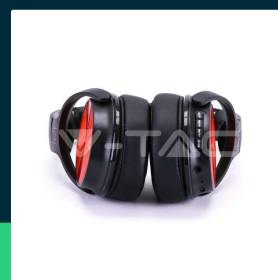
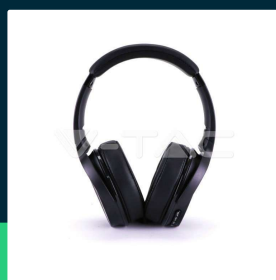
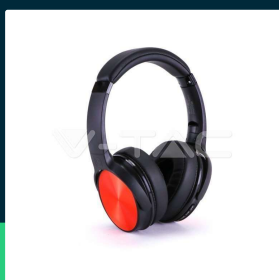
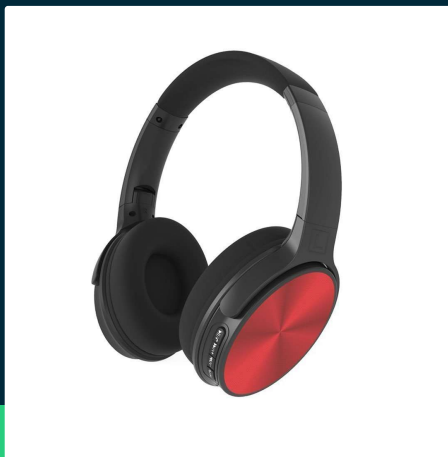

**Bezprzewodowe słuchawki V-TAC bluetooth obrotowe
 500mAh czerwone VT-6322-R**

SKU 7729 EAN 3800157649148 VT-6322-R

Produkty powiązane (SKU): 7727, 7728


SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Napięcie	230V	Waga produktu	0,439
Symbol	SKU 7729	Objętość	0,00202125
Kod kreskowy EAN	3800157649148	Długość (opak.)	175mm
Kod produktu	VT-6322-R	Szerokość (opak.)	55mm
Napięcie wejściowe	30-42V DC	Wysokość (opak.)	210mm
Natężenie prądu	1.0A	Opakowanie zbiorcze	60
Materiał	PC	Marka	V-TAC
Kolor obudowy	Czerwony	Gwarancja	2 lata
Typ	Audio Video	Certyfikaty	CE, EMC, ROHS
Klasa szczelności	IP20	Dodatkowe informacje	W zestawie kabel do ładowania micro USB i torba do przenoszenia
Czas ładowania	2-3g	Parametry	Obrotowe
Czas pracy	Powyżej 12 godzin	ETIM	EC000663
Pojemność baterii	3.7V, 500mAh	Kod CN	8518 30 00
Odległość detekcji	10m		
Warunki pracy	-20st +45st		
Zgodność	Urządzenia z technologią Bluetooth		

**Bezprzewodowe słuchawki V-TAC bluetooth obrotowe
500mAh czerwone VT-6322-R**

SKU 7729 EAN 3800157649148 VT-6322-R

Produkty powiązane (SKU): 7727, 7728

Opis produktu

- Kompatybilny z produktami bezprzewodowymi wyposażonymi w technologię Bluetooth
- Miękkie nauszники, dobre wyłumienie hałasów z zewnątrz
- Port AUX oraz slot kart
- Składane nauszniki
- Wbudowany mikrofon do prowadzenia rozmów w trybie głośnomówiącym

Informacje GPSR

- Producent: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Importer: V-TAC Europe Ltd. Adres: bul. "Rozhen" 41, 1271 Sofia, Bułgaria, office@v-tac.eu
- Dystrybutor i importer w Polsce: Led Europe Sp. z o.o. Adres: ul. Starorudzka 12E 93-491 Łódź, Polska, biuro@led-europe.pl
- Dokumenty potwierdzające zgodność produktów z obowiązującymi normami bezpieczeństwa są dostępne na stronie www.v-tac.eu. W przypadku braku potrzebnej dokumentacji, prosimy o kontakt z lokalnym dystrybutorem: biuro@led-europe.pl
- W przypadku problemów z produktem skontaktuj się z dystrybutorem w Polsce: biuro@led-europe.pl
- Kraj produkcji: Chiny