

Link do produktu: <https://www.motorus.pl/sena-30k-mesh-20-bluetooth-41-do-2km-motocyklowy-hd-glosniki-i-universalnym-zestawem-mikrofonow-1-zestaw-p-126557.html>

SENA 30K MESH 2.0 BLUETOOTH 4.1 do 2KM motocyklowy HD głośniki i uniwersalnym zestawem mikrofonów 1 zestaw

Cena	889,00 zł
Dostępność	2 do 30 dni
Czas wysyłki	2 do 30 dni
Numer katalogowy	30K-03
Kod EAN	8809629526319
Producent	SENA

Opis produktu

SENA 30K MESH 2.0 BLUETOOTH 4.1 do 2000M motocyklowy HD głośniki i uniwersalnym zestawem mikrofonów 1 zestaw BEZ RADIA FM

Interkom dedykowany do kasków motocyklowych MESH bez radia FM !!!.

Sena 30K to interkom nowej generacji, stworzony z myślą m.in. o grupach motocyklistów podróżujących wspólnie i chcących być ze sobą w stałym kontakcie. Tworząc prywatną sieć do 16 użytkowników wszyscy będą ze sobą w stałym kontakcie, a nawet jeśli ktoś oddali się od grupy i straci zasięg, reszta będzie nadal w nieprzerwanym kontakcie. Gdy tylko zagubiona osoba powróci - zostanie automatycznie przyłączona do grupy. Nie musisz już martwić się o utratę połowy grupy ze względu na połączenie bazujące tylko na technologii Bluetooth. W sieci prywatnej możesz zapraszać i komunikować się z maksymalnie 16 użytkownikami w zasięgu do 2,0 km, a nieskończona liczba gości może przyłączyć się do nasłuchiwania.

W grupie 5 lub więcej użytkowników, Mesh Intercom inteligentnie utrzyma grupę połączoną w zasięgu nawet do 8 km w idealnych warunkach jazdy! Jeśli jednak jeździsz samotnie, a chcesz być w kontakcie z innymi, to po prostu naciśnij na górze przycisk MESH aby włączyć tryb publiczny. Będziesz wtedy automatycznie i natychmiastowo podłączany do praktycznie nieograniczonej liczby użytkowników interkomów SENA 30K znajdujących się w zasięgu około 1,6 km od Ciebie. Zaawansowana technologia Sena Mesh Intercom™ umożliwia pracę w połączeniu z technologią Bluetooth, dzięki czemu można uzyskać więcej połączeń niż kiedykolwiek wcześniej. SENA 30K oferuje wszystkie możliwości niezbędne do jazdy w dużych grupach, a połączenia jeszcze nigdy nie były tak stabilne jak teraz. Interkom zaprojektowany z innowacyjną podwójną anteną i dwoma oddzielnymi procesorami (dla Bluetooth i dla Mesh Intercom). Dzięki możliwości równoległego łączenia się z Mesh Intercom™ i Bluetooth 4.1, SENA 30K oferuje niespotykaną dotąd łączność, której to właśnie potrzebujesz podczas jazdy. Dodatkowo interkom oferuje wszystkie opcje znane z wcześniejszych modeli jak np. darmowa aktualizacja oprogramowania, konferencyjne połączenia, możliwość parowania z interkomami innych producentów, sterowanie za pomocą aplikacji itp., a nawet w opcjonalnej wersji specjalną stację dokującą dzięki której szybko naładujesz interkom jak również automatycznie zaktualizujesz oprogramowanie!

Najważniejsze jego cechy wyróżniające go spośród konkurencji to:

- Bluetooth 4.1
- zasięg do 2 km
- do 13 godzin rozmów, 10 dni czuwania
- wymienne mikrofony na kablu i pałąku
- innowacyjny, prosty i szybki sposób parowania
- możliwość tworzenia konferencji 8 interkomów, a w prywatnej siatce MESH do 16 użytkowników
- możliwość parowania z interkomami innych producentów
- sterowanie za pomocą smartphona dzięki specjalnej aplikacji

- darmowa aktualizacja oprogramowania
- gwarancja 2 lata

Zestaw wyposażony w dwa rodzaje wymiennych mikrofonów:
na pałąku oraz na kablu,
kabel USB
oraz kabel Jack.

UWAGA !!!

Ze względu na mniejsze napięcie 5V, do ładowania centralki nie wolno używać innych, mocniejszych ładowarek.

Interkomy SENA są kompatybilne tylko z ładowarkami USB o napięciu 5V.

Ładowarka USB innej firmy może być używana z produktami SENA, tylko jeśli ta ładowarka jest zatwierdzona przez FCC, CE, IC lub inne lokalnie zatwierdzone agencje, które Sena akceptuje.

Korzystanie z niezatwierdzonej ładowarki może spowodować pożar, wybuch, wyciek i inne zagrożenia, może również zmniejszyć żywotność lub wydajność baterii.

W przeciwieństwie do nawigacji motocyklowych, większość nawigacji samochodowych nie ma opcji łączenia się z interkomem i przesyłania do niego komunikatów, dlatego może wystąpić sytuacja w której interkom SENA nie połączy się z posiadaną nawigacją samochodową.