

Salon Ursynów

Kraftmann Automation
ul. Maryli 19
02-842 Warszawa

Kom. +48 602 338 544
Czynne: Pn.-Pt. 10:00-18:00
oraz Nd. 10-16



Nazwa **Głośnik przenośny KLIPSCH Groove XXL**

Cena **1 399,00 zł**

Producent **Klipsch**

OPIS PRODUKTU

KLIPSCH GROOVE XXL BLACK

ZABIERZ MUZYKĘ ZE SOBĄ. BEZPRZEWODOWO.

Groove XXL to wysokiej klasy głośnik. Wystarczająco mały, aby można go było przenosić, a jednocześnie wystarczająco duży, aby zapewnić dźwięk na poziomie imprezy na świeżym powietrzu. Łatwo prześlesz muzykę z dowolnego smartfonu, urządzenia muzycznego lub komputera wyposażonego w technologię Bluetooth®. Jest solidnie zbudowany i estetycznie zaprojektowany z dotykowym sterowaniem.

LEGENDARNA KONSTRUKCJA GŁOŚNIKÓW. WYSOKA WYDAJNOŚĆ

Podwójne, dwucalowe, pełnozakresowe przetworniki z wewnętrzną komorą minimalizującą zniekształcenia zapewniają czysty i zrównoważony dźwięk do 24 kHz. Unikalny, dostrojony system podwójnych portów łączy się z wbudowanym 5,25-calowym wooferskim, zapewniając głębokie basy do 45 Hz. Cyfrowe wzmocnienie bi-amp o mocy 130 W z zaawansowaną korekcją DSP zapewnia realistyczny, dynamiczny dźwięk na dowolnym poziomie głośności.

MOBILNOŚĆ BEZ TYPOWYCH WAD

Sposób zasilania głośnika i wbudowany uchwyt sprawiają, że Groove XXL jest w pełni mobilny. Wbudowany, wysokiej jakości akumulator litowo-jonowy o pojemności 22 godzin zapewnia festiwalową dawkę ulubionej muzyki w podróży. W przeciwieństwie do małych, słabszych konkurencyjnych modeli, dźwięk Groove XXL został zaprojektowany tak, aby był głośny i wyraźny nawet podczas użytkowania w typowych warunkach (na imprezie przy basenie lub dużym pikniku).

WIELE WYGODNYCH FUNKCJI

Groove XXL ładuje każdy smartfon, większość tabletów i inne źródła muzyki za pomocą złącza USB (kabel nie jest dołączony) i odtwarza praktycznie każde źródło muzyki inne niż Bluetooth za pomocą wejścia mini jack 3,5 mm. Zapamiętuje ostatnio podłączone urządzenie Bluetooth i automatycznie łączy się z nim ponownie następnym razem (jeśli jest dostępne). Dołączony pilot steruje poziomem głośności oraz większością bezprzewodowo podłączonych źródeł muzyki podczas jednoczesnego ładowania i odtwarzania.