

# LIVALL BH60 SMART kask rowerowy

## PODSTAWOWE INFORMACJE:

- Wbudowane diody LED
- Mikrofon (-39 dB) i głośniki Bluetooth (2 × 0,5 W) do odtwarzania muzyki i komunikacji z innymi rowerzystami
- Monitor tętna
- Sterowanie za pomocą małego pilota na kierownicy
- Automatyczne wykrywanie upadków i zarządzanie wiadomościami dla wybranej osoby
- Kolor: biały
- Obwód głowy: 55 - 61 cm
- Waga: 279 g

## INTERAKTYWNE FUNKCJE I BEZPIECZEŃSTWO

### 1. BEZPIECZNIE NA DRODZE

Wbudowane z tyłu diody LED służą do zwiększenia Twojej widoczności przez innych uczestników ruchu drogowego. Temu samemu celowi służą także kierunkowskazy, które wskazują kierunek, w którym chcesz skręcić. Ster jest aktywowany przez pilota zdalnego sterowania dołączonego do kierownicy.

### 2. KOMUNIKACJA I ZABAWA

INTELIGENTNY kask pozwala odbierać połączenia telefoniczne, może działać jako nadajnik, który łączy rowerzystów w grupie, a także odtwarzać muzykę z telefonu. Wyposażony jest również w mikrofon (-39 dB) i głośniki Bluetooth (2 x 0,5 W). Głośniki oczywiście nie zasłaniają ucho, dzięki czemu rowerzysta pozostaje w łączności ze światem zewnętrznym i ma świadomość tego, co dzieje się wokół niego. Akumulator o pojemności 380 mAh wytrzyma do 10 godzin. Ładowanie jest możliwe przez port USB i trwa około 1,5 godziny. Waga kasku to 279 g.

### 3. AUTOMATYCZNE WYKRYWANIE UPADKU

W razie wypadku, czujnik wstrząsu wyzwala w smartfonie odliczanie. Jeśli będziesz nieprzytomny, telefon wyśle do ustalonego kontaktu sygnał SOS z dokładnym miejscem wypadku (GPS).

### 4. MONITOR KONDYCJI I WYDAJNOŚCI

Monitor tętna monitoruje tętno podczas jazdy, co umożliwia śledzić przebieg treningu. W przypadku, gdy wartości osiągną poziom zagrażające życiu, kask wyśle ostrzeżenie poprzez zautomatyzowane ostrzeżenie głosowe.

## 5. PILOT ZDALNEGO STEROWANIA (BLINK JET)

Wszystkie funkcje mogą być sterowane z małego pilota, który jest zamontowany na uchwycie kierownicy. Pilot zdalnego sterowania umożliwia sterowanie kaskiem i aplikacjami LIVALL Riding bez tego, by rowerzysta został rozproszony. Bezpośrednio z kierownicy można kontrolować głośność, pomijać piosenki, wstrzymywać muzykę, nawiązywać połączenia, robić zdjęcia i filmy oraz kontrolować diody LED z tyłu kasku.

### **PARAMETRY TECHNICZNE KASKU LIVALL BH60**

Bluetooth:	BT4.0 + HFP / HSP / A2DP, zasięg do 10 m
Głośnik:	Stereo 2 x 0,5 W
Mikrofon:	-39 dB
Światła tylne:	8 pełnokolorowych diod LED, 3 kierunkowe światła po lewej stronie 3 kierunkowe światła po prawej stronie
Sterowanie:	3 przyciski, start (odtwarzanie, pauza, wyłączenie), Głośność + (następna ścieżka), Głośność - (poprzedni utwór)
Port ładowania:	Micro USB
Parametry ładowania:	0.5 A
Pojemność baterii:	380 mAh (1,4 WH)
Czas ładowania:	ok. 1,5 godziny
Żywotność baterii:	Maksymalny czas działania oświetlenia na kasku to 10 godz. Do odtwarzania muzyki czas ten wynosi od 3 do 6 godzin
Tryb czuwania:	maks. 180 dni
Liczba otworów wentylacyjnych:	24
Rozmiar:	285 × 230 x 150 mm
Waga:	279 g

## PARAMETRY TECHNICZNE ZDALNEGO STEROWANIA (BLINK JET)

<b>Zasięg do komunikacji z kaskiem:</b>	maks. 10m
<b>Przyciski:</b>	4 przyciski strzałek kierunkowych, przycisk funkcyjny, przycisk Walkie-Talkie, przycisk aktywujący kamerę w telefonie
<b>Port zasilający:</b>	Micro USB
<b>Parametry ładowania:</b>	DC 5V/0,3A
<b>Pojemność baterii:</b>	3,7V/120mAH
<b>Długość ładowania:</b>	2 godz.
<b>Wytrzymałość baterii:</b>	100 godz.
<b>Wytrzymałość baterii w „stand by“:</b>	180 dni
<b>Rozmiary:</b>	57,8 x 37 x 55,4 mm
<b>Instalacja:</b> mechanizm mocujący)	wszystkie rodzaje rowerów (paskowy
<b>Temperatura eksploatacji:</b>	-10°C do 40°C