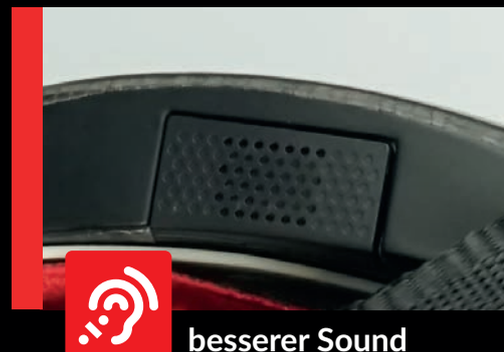
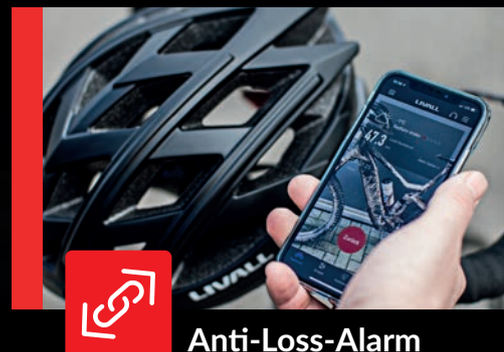


LIVALL

Weltweit erster
smarter & sicherer Fahrradhelm

LIVALL - Neo Serie

die neuen Funktionen



Bremslicht

Safety First! Der im Helm verbaute Bewegungssensor erkennt sofort die Verzögerung beim Bremsvorgang und die am Hinterkopf des Helms positionierten LED-Lichter leuchten dann hell auf. Damit ist man auch als Radfahrer sowohl auf kurze als auch lange Distanz für andere Verkehrsteilnehmer deutlich besser erkennbar.

Spracherkennung*

Sie wollen nach dem Weg fragen oder einfach nur ihren Lieblingsong hören? Nichts leichter als das: Mit einem Druck auf die Sprachtaste der Fernbedienung starten Sie den Sprachassistenten ihres Telefons. Die LIVALL Neo Serie ist dabei mit allen gängigen Sprachassistenten kompatibel.

*nicht BH51M neo

Anti-Loss-Alarm

Wenn Ihre LIVALL App und Helm aktiv verbunden sind und der Abstand zwischen beiden zu groß wird, wird sowohl beim Helm (durch ein Piepsen) als auch beim Handy (über ein Klingeln) ein sofortiges Warnsignal ausgelöst.

verbesserter Sound*

Runder Bass, energische Mitten und klare Höhen. Dafür sorgt unser zuverlässiger, neuer Treiber mit optimierter Membranfläche. Die Lautsprecher wurden für das Neo Update komplett neu entwickelt und sorgen mit verbesserter Leistung für noch mehr Fahrgegnuss. Musik hören, Telefonieren und gleichzeitig Navigieren war noch nie einfacher.

Funktionen			 NEU	 NEU	 NEU
Preis UPE €		BH51M Neo	BH60SE Neo	BH62 Neo	MT1 Neo
Funktionen	Rücklicht	■	■	■	■
	Blinker	vorn/hinten	hinten	hinten	hinten
	Frontlicht	gelb			
	Bremslicht	■	■	■	■
	Musik	■	verbessert	verbessert	verbessert
	Sprachnavigation*	■	verbessert	verbessert	verbessert
	Anrufe	■	verbessert	verbessert	verbessert
	SOS-Alarm	■	■	■	■
	Anti-Loss-Alarm	■	■	■	■
	Auto-ON/Off	mit Sensor	per APP	per APP	per APP
Fernbedienung		■	■	■	■
Kopfumfang	in CM	54-58,57-61	55-61	55-61	54-58,58-62
Belüftung		gut	sehr gut	optimal	sehr gut
Insektenschutz		■	■	■	■
App (kostenlos)	Android / iOS	■	■	■	■
Ladebuchse		magnetisch	magnetisch	magnetisch	magnetisch
Laufzeit (max)	in Stunden	5	10	10	10
Gewicht	in Gramm	495	300	310	320

*z.B. mit komoot oder Google Maps



Smarter biken mit der Bike-Helm-Serie Neo von LIVALL

Die Fahrradbranche erlebt derzeit einen Boom. Ob „Normal-Bike“ oder E-Bike, auf den Routen, Fahrradwegen und in den Innenstädten wird es immer voller und das Fahrrad mausert sich zur CO2-neutralen Mobilitätslösung in allen Lebensbereichen. Je lebhafter es in den Bike-Revieren und auf den Fahrradwegen zugeht, desto höher wird auch der Bedarf an smarten Sicherheitskonzepten für Biker aller Disziplinen. LIVALL gilt seit jeher als Sicherheits-Benchmark, was Fahrradhelme angeht. Mit der brandneuen Neo-Helm-Serie zeigen die Sicherheitsexperten einmal mehr, was heute mit modernster Sensor- und LED-Technik machbar ist und präsentieren vier Neo-Modelle, die ein neues Safety-Niveau markieren.



Features, die auf jedem Fahrradsattel begeistern

Revolutionär ist der richtige Ausdruck für die LIVALL Bremslicht-Technologie. Ein Sensor erkennt, wenn das Bike verzögert wird und der Helm zeigt dies dem nachrückenden Verkehr mit auffälligen roten LEDs, die jedes Abbremsen zu 100 Prozent sichtbar machen. Außerdem hat sich die Symbiose aus Smartphone und Bike Helm hundertfach bewährt. Auch die neuen Neos setzen konsequent auf diese Kommunikation. Durch ein verbessertes Mikro im Helm ist jetzt sogar Spracherkennung mit dem Assistenten Ihres Telefons möglich.

Ob in der City, auf dem Trail oder der Trainingsrunde mit dem Rennrad: die Hände bleiben am Lenker und wichtige Informationen zur Route, zum Wetter oder die Aktivierung der Lieblings-Playlist erfolgt einfach durch Spracheingabe. Apropos Playlist: Die in den neuen Neo-Modellen verbauten Kopfhörerelemente sind akustisch deutlich verbessert worden. Runde Bässe, klare Höhen und optimale Sprachübertragung machen Spaß auf der ganzen Linie – selbstverständlich mit einer voreingestellten Maximal-Lautstärke, die niemals die wichtigen Umgebungsgeräusche eliminiert.



Es gibt angesichts der Klasse-Passform und des leichten Gewichts der Neo-Helme keinen triftigen Grund mehr, den Helm nicht zu tragen. Sollten Sie ihn dennoch ablegen, beispielsweise in der Pause, bleibt er garantiert nicht versehentlich liegen, denn der Anti-Loss-Alarm macht Sie darauf aufmerksam, wenn die Bluetooth-Verbindung zwischen Smartphone und Helm unterbrochen wird. So bleibt natürlich auch das Handy nicht versehentlich irgendwo liegen.