

Logic Independence – Kit L-IW

Bluetooth-System

Komplett-System für Fahrer und Beifahrer und/oder 2 Solofahrer



beinhaltet:

- 2011 2 x Logic Independence Steuergerät
- 2116 2 x Fahrer-Headset mit Rauschunterdrückung
- 2174 2 x Standard Telefonkabel
(einige Mobiltelefone benötigen einen handyspezifischen Adapter)
- 2243 2 x Stereo Musikkabel (Walkman / MP3)

Die steigende Nachfrage nach einer qualitativ hochwertigen und praktischen Lösung für all die frustrierenden Probleme der ersten Generationen von Bluetooth-Systemen hat uns zu der Entwicklung dieses Top-Produktes mit seiner unglaublichen Vielfalt, hervorragenden Leistungsfähigkeit und Funktionen getrieben, die auch die höchsten Ansprüche der Kunden befriedigen wird.

Die Independence überzeugt durch die Kabelfreiheit zwischen Motorrad und Ihnen oder auch Ihrem Beifahrer.

Pro Einheit stehen dem Nutzer 5 Anschlußmöglichkeiten zur Verfügung. Treffen Sie Ihre Wahl:

Funk von Motorrad zu Motorrad, GPS Navigation, eigenes Mobiltelefon, eigener MP3-Player oder auch ein zweites geschäftlich genutztes Mobiltelefon – alles ist möglich.

Sie können die Einheit mit einem optional erhältlichen Bluetooth-Modul auch drahtlos mit Mobiltelefon und/oder Navigationssystem kombinieren. Mittels eines Umschalters lassen sich die Eingänge AUX 2, 3 und 4 mit dem Partner auch teilen – so können Sie schöne Dinge noch besser zu zweit genießen.

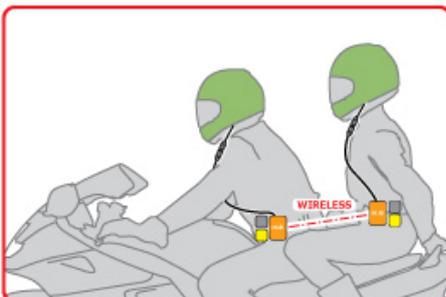
Kit L-IW mit 5 Anschluss-Schnittstellen für Ihre offenen Wünsche zum Anschluss von Endgeräten.

GPS, Telefon, Stereomusik, Funk, optionale Bluetooth-Schnittstelle, Beifahrer (Bluetooth-Verbindung).

Das System kann optional auch an den Bordstrom angeschlossen und somit unter der Sitzbank oder im Tankrucksack untergebracht werden.

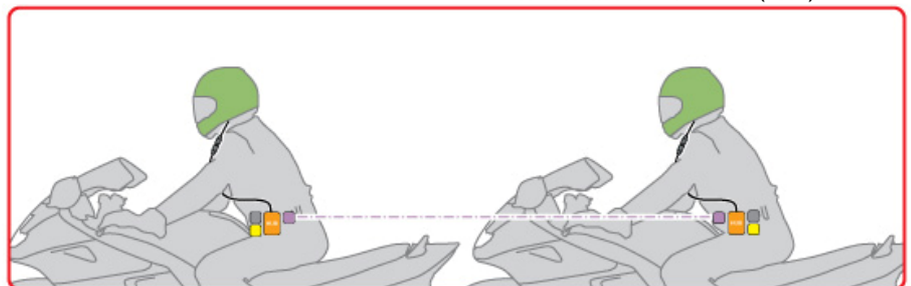
Beispiel 1 (transportabel):

1 x Logic Independence (Kit L-IW)



Beispiel 2 (auf 2 Motorrädern eingesetzt):

1 x Logic Independence (Kit L-IW) 2 x Funkgerät z.B. G7
2 x Anschlusskabel G7 Funk (2354)



Beispiel 3 (transportabel):

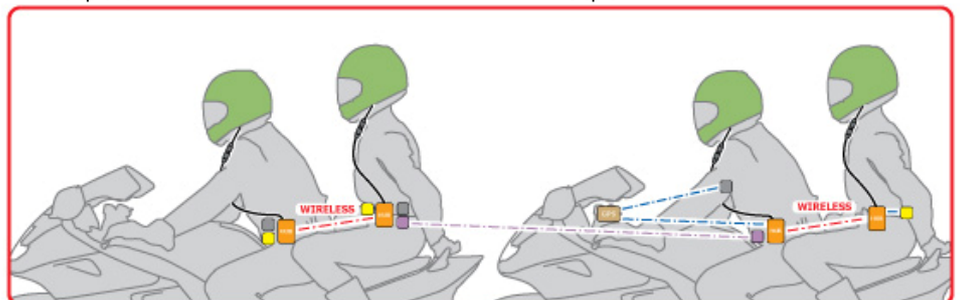
1 x Logic Independence (Kit L-IW)
1 x Funkgerät z.B. G7
1 x Anschlusskabel G7 Funk (2354)

Beispiel 4 (transportabel):

1 x Logic Independence (Kit L-IW)
2 x Stereo-Bluetooth-Modul (2217)
1 x Funkgerät z.B. G7
1 x Anschlusskabel G7 Funk (2354)

Beispiel 3

Beispiel 4



Für die Bordstromversorgung der Logic Independence benötigen Sie Art. 2429 und 2430 (je Gerät)

Mikrofone

Hochqualitative, geräuschkompensierende Bügelmikrofone – sie leisten unglaubliches, weil sie zwar die Sprache aufnehmen, dabei aber gleichzeitig die größtmögliche Menge an störenden Geräuschen aus dem Helm wegfiltern.

Geräuschfilter

Der Geräuschfilter arbeiten zusammen mit dem Mikrofon um zu die bestmögliche Leistung zu erzielen (ca. 99 % Nebengeräuschfilterung bei 110 km/h, ca. 95 % bei 160 km/h). Dabei wir die Sprache auf ein Optimum an Lautstärke und Deutlichkeit angehoben.

Sprachaktivierung (I-VOX)

Die Mikrofone werden erst aktiviert, wenn Sprache übertragen werden soll. 100%ige Abschaltung des Mikrofons, wenn nicht gesprochen wird. So ist gewährleistet, dass keinerlei Helmgeräusche aufgenommen und über das System verstärkt werden. Das garantiert auch eine nebengeräuschfreie Übertragung Ihrer angeschlossenen Endgeräte wie z.B. Navigation, Musik, Funk oder Telefon. Selbstverständlich für jedes der beiden Steuergeräte individuell.

Schnittstellen

Die Logic Independence bietet 5 Schnittstellen zum Anschluss von Beifahrer und diversen Endgeräten je Steuergerät. Gemeinsam genutzter Funk, gemeinsam oder getrennt genutzte Musik, GPS oder Mobiltelefon.

Bluetooth

Optional kann ein Singel- oder Twin-Bluetooth-Adapter angeschlossen werden. Das bedeutet: Sie können 1 oder 2 Endgeräte via Bluetooth mit der Logic Independence verbinden. Selbstverständlich in Stereo.

Side-Tone

Side-Tone, damit Sie sich beim Sprechen selbst hören und so unabhängig von wechselnden Geräuschpegeln immer in der angemessenen Lautstärke sprechen können. Außerdem erhalten Sie bei korrekter VOX-Einrichtung und -Nutzung eine Audio-Bestätigung. Die Side-Tone-Funktion ist ein professionelles, von den meisten anderen Marken nicht angebotenes Leistungsmerkmal, durch das exzessive Geräuschaufnahme und Verstärkungsprobleme vermindert werden.

Voll Duplex

Voll-Duplex ermöglicht, dass Fahrer und Beifahrer gleichzeitig sprechen und ganz normale Gespräche führen können.

Lautstärkekontrolle

Die Logic Independence bietet eine für Fahrer und Beifahrer unabhängige Lautstärkeeinstellung.

Lautsprecher

Ergonomisch designte Lautsprecher für ein Maximum an Komfort und Qualität.

Helmanschluß

Die wasserfesten sowie robusten Kabel und Stecker bieten auch mit Handschuhen eine gute und einfache Handhabung.

AUX 1: Funkverbindung – Sprache aktiviert die Funkverbindung. Eingehende Funksignale reduzieren die Audioanschlüsse an AUX 4 um 50%. Wenn ein Telefon an AUX3 genutzt wird, so verhindert dies die Funkübertragung an AUX1. So können Sie ungestört und ohne Abbruch ein Telefonat führen. Selbstverständlich ist die Bluetooth-Verbindung zum Beifahrer nicht unterbrochen.

AUX2: GPS – Eingehende Signale an AUX2 reduzieren automatisch die Musik auf AUX4 um 50%. Musikeingang schaltbar – nur ein oder beide Steuergeräte hören die gleiche Musik.

AUX3: Stereo Telefon – Eingehende Telefongespräche trennen automatisch die Stereomusik an AUX4, also eine 100% Abschaltung, und ebenso werden an AUX1 sowie AUX2 die eingehenden Signale um 50% reduziert. Es erfolgt ebenso keine VOX-Übertragung per Funk.

AUX4: Stereo Musik – Sprache Fahrer/Beifahrer reduzieren die Lautstärke an AUX4 um 50%. Ebenso werden Signale die über AUX1 und 2 eingehen die Musik um 50% reduzieren. Eingehende Signale an AUX3 reduzieren die Musik zu 100%.

AUX5 und AUX6: Bluetooth Single-/Twin-Adapter – Jedes dieser Module kann so eingestellt werden, das es die Funktionsweise wie ein eingehendes Signal an AUX2 oder AUX3 bietet.

Die Stromversorgung erfolgt über 3 x AA-Batterien. Optional ist der Bordstromanschluß möglich.