

## Leistungsmerkmale

- Dual-Funkübertragung über 433 MHz und 2,4 GHz (ZigBee®-Technologie).
- Integrierte, drahtlose Netzwerkverbindung (WiFi) zur Übertragung von Cover Art, drahtlose Software-Aufspielung und mehr.
- Bidirektionale Steuerung via 2,4 GHz (ZigBee®), Wi-Fi und RTI Steuerungskomponenten.
- Flächenbündiger Touchscreen mit verbesserter Bedienung per Fingerbewegungen.
- Sofortige Bedienbereitschaft durch Griff- und Neige-Sensorik.
- 47 frei programmierbare Tasten.
- Cursor-Button ermöglicht einfaches Scrollen durch Listenansicht.
- 4 LaserShark Buttons, individuell beschriftbar (kostenpflichtig)

## Installationshinweise

- Für die Funksteuerung wird entweder eine RM-433 Antenne (433 MHz), eine ZM-24 Sendeeinheit (2,4 GHz) + RTI Controller oder ein RTI Controller mit integrierter Antenne vorausgesetzt.
- Zum Aufspielen der Software ist entweder ein USB-Kabel (USB A zu Micro B – nicht im Lieferumfang) oder ein proprietäres RTI-Programmierkabel (beim neuen RTI IRPRO im Lieferumfang enthalten) erforderlich. Das IR-PRO kann vom RTI Kundenservice oder Ihrem lokalen Distributor bezogen werden. Sobald eine Wi-Fi-Verbindung aufgebaut ist, kann die drahtlose Software-Aufspielung über das lokale Netzwerk erfolgen.
- \* Griff- und Neige-Sensorik kann nicht gleichzeitig genutzt werden.

## Technische Daten

Stromversorgung	3,6 VDC, 1800 mAh Lithium-Ionen-Akku
Power-Management (Energiesparfunktion)	Ein-/Aus-Automatik (Neige-Sensor)
Infrarotreichweite	9,1 m bei 60°
Infrarotfrequenzbereich	15 – 460 kHz
Funkreichweite	bis zu 30,5 m
Funkträgerfrequenz	802.15.4 bei 2,4GHz (drahtloses ZigBee®-Mesh-Netzwerk) 433 MHz
Drahtlose Netzwerkverbindung	802.11b/g bei 2,4 GHz
Touchscreen-Display	2,8 Zoll (71 mm Diagonale), TFT-LCD-Farbdisplay hohe Grundhelligkeit QVGA (240x320 Pixel) mit 64000 Farben
Akkuladezeit	3-4 Stunden
Maße (L x B x H)	254 x 58 x 20 mm
Gewicht	250 g mit Akku
Gewährleistung	1 Jahr auf Teile und Verarbeitung / 90 Tage auf Akku
Lieferumfang	Akku, Ladestation, externes Netzteil



Änderungen vorbehalten