T2x Tasten-/Touch-Fernbedienung



<u>Leistungsmerkmale</u>

- 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-FiVerbindung aufgebaut ist, kann die drahtlose Software-Aufspielung über das lokale
 Netzwerk erfolgen.
- * Griff- und Neige-Sensorik kann nicht gleichzeitig genutzt werden.

Technische Daten

Funkträgerfreguenz

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

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

802.15.4 bei 2,4GHz (drahtloses ZigBee®-Mesh-Netzwerk)

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

