



KOMPATIBILITÄT

Die Fernbedienung ist nur mit ESX i40 Naviceivern ab Gerätegeneration V4R oder neuer kompatibel:

- VN940-4G V4R und darauf basierende Versionen
- VN1040-4G V4R und darauf basierende Versionen

LIEFERUMFANG

- 1 x Fernbedienung
- 1 x Knopfzellen-Batterie CR2025, 3 V
- 1 x Anschlusskabel mit IR-Empfänger, Länge 3 m
- 1 x Verlängerungskabel, Länge 5 m

ANSCHLUSS

- 1. Verlegen Sie zunächst das eine Ende des beiliegenden Anschlusskabels mit dem IR-Empfänger an einen beliebigen Ort im Fahrzeug. Sollte das 3 Meter lange Anschlusskabel nicht ausreichen, können Sie das beiliegende Verlängerungskabel (5 Meter) verwenden.
- 2. Achten Sie darauf, dass der IR-Empfänger an einer frei zugänglichen Stelle angeklebt wird, damit der Empfang zwischen Empfänger und Fernbedienung durch Hindernisse nicht gestört wird.
- 3. Lokalisieren Sie dann den Y-Adapter (6-poliger, grauer Stecker, ZERW-121506-200), welcher an der Rückseite des Naviceivers angeschlossen ist. Am Y-Adapter befinden sich je eine schwarze und eine rote Buchse. In der schwarzen Buchse ist bei korrektem Anschluss das externe Mikrofon eingesteckt.
- 4. Schließen Sie dort das beiliegende Anschlusskabel mit IR-Empfänger an der roten Buchse des Y-Adapters an.
- 5. Legen Sie dann die beiliegende Knopfzellen-Batterie in die Fernbedienung ein und starten den Naviceiver.
- 6. Bei korrektem Anschluss sollte die Fernbedienung sofort funktionieren.

BEDIENUNG

- Naviceiver einschalten / ausschalten
- Im Menü / Untermenü zurückgehen
- Zum Hauptmenü / Startmenü
- Bildschirm einschalten / ausschalten
- Stummschaltung einschalten / ausschalten
- Eingabe / Auswahl bestätigen
- Auswahl nach links / Lautstärke leiser stellen
- Auswahl nach rechts / Lautstärke lauter stellen
- Navigation starten Radio starten / Band wechseln

Audio Player starten

Auswahl nach oben / vorheriger Titel

Auswahl nach unten / nächster Titel

Wiedergabe starten / pausieren

Wiedergabe stoppen / abbrechen

Medienquellen durchschalten

Die Bedienung der einzelnen Funktionen können je nach gerade verwendeter App auf dem Naviceiver variieren.

ENTSORGUNG

orgen Sie die Fernbedienung mit allen enthaltenen Komponenten wie Anschlusskabel und Batterie nicht im Hausmüll.

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, dei zerstörungsfrei aus dem Allgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Allgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiedenverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden

 Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten
 Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten k\u00f6nnen diese bei den Sammelstellen der \u00f6ffentlich-rechtlichen Entstellen der \u00dcharen (\u00c4) \u00e4ren \u00e4) sorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräti sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jah oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte

mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Vertreibe haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiliger

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Allgerät auch dort. zur unentgelitichen Abhrung übergeben werdent, dies gilb einem Vertrieb unter Verwendung von Femiommunisationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 Elektroß, nämlich, Wämmelberträger "Bildschirmgeräte" oder "Großgeräte" (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreiber unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränk drei Altgeräte pro Geräteart







COMPATIBILITY

The remote control is only compatible with ESX i40 naviceivers from device generation V4R or newer:

- · VN940-4G V4R and versions based on it
- VN1040-4G V4R and versions based on it

SCOPE OF DELIVERY

- 1 x remote control
- 1 x CR2025 3V button cell battery
- 1 x connection cable with IR receiver, length 3 m
- 1 x extension cable, length 5 m

CONNECTION

- First lay one end of the supplied connection cable with the IR receiver anywhere in the vehicle. If the 3 meter connection cable is not sufficient, you can
 use the enclosed extension cable (5 meters).
- 2. Make sure that the IR receiver is attached to a freely accessible place so that the reception between the receiver and the remote control is not disturbed by obstacles.
- Then locate the Y-adapter (6-pin gray connector, ZERW-121506-200) which is connected to the back of the naviceiver. There is a black and a red socket on the Y-adapter. If the connection is correct, the external microphone is plugged into the black socket.
- 4. Connect the included connection cable with IR receiver to the red socket on the Y adapter.
- 5. Then insert the enclosed button cell battery into the remote control and start the naviceiver.
- 6. If connected correctly, the remote control should work immediately.

OPERATION

- Turn on/off the naviceiver
- Go back in the menu / submenu
- To the main menu / start menu
- Turn screen on / off
- Mute on / off
- Confirm entry / selection
- Selection left / turn volume down
- Selection right / turn volume up

- Selection up / previous title
- Selection down / next title
- Start / pause playback
- Stop / cancel playback
- Start audio player
- Start navigation
- Start radio / change radio band
- Switch media sources

The operation of the individual functions can vary depending on the app currently being used on the naviceiver.

DISPOSAL



If you have to dispose the device and its battery, please note that no electronic devices may be disposed in the household waste.

Dispose the device in a suitable recycling facility in accordance with local waste regulations. If necessary, consult your local authority or your dealer.