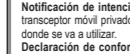


PRODUCT SAFETY GUIDE

ENGLISH



Notification of intended purpose of product use. This product is suitable for use in private mobile radio (PMR) systems. It utilises operating frequencies not harmonised in intended country of use.

Declaration of Conformity: Vertex Standard Declares this product complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

Note: A copy of signed and dated Declaration of Conformity can be obtained via your local Vertex Standard Sales representatives.

HAND HELD TRANSCIVER

Please read this manual carefully to become familiar with the features of this transceiver.

□ Do not transmit the radio without an antenna connected.

□ When transmitting, hold the radio in a vertical position with its microphone 2.5 cm away from your mouth and keep the antenna at least 2.5 cm away from your head.

□ Do not transmit for more than 50 % of total duty cycle (typical Push-to-Talk (PTT) transmissions).

□ Do NOT transmit for more than 50 % of total time (50 % duty cycle). Transmitting more than 50 % of the time can cause RF exposure compliance requirements to exceed.

□ The transmission time when the LED on the radio is illuminated. You can cause the radio to transmit by pressing the transmit button. If the LED is not illuminated, the radio is not transmitting.

□ Always use the Vertex Standard authorized Battery Pack.

□ Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instructions.

□ Perform a battery change where the ambient temperature range 0 °C to +45 °C. Charge out of this range could cause damage to the battery.

□ Battery Pack will not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire or the like.

□ Always use Vertex Standard batteries for any damage or accidents such as fire, leakage or explosion of batteries, etc., caused by the malfunction of non-Vertex Standard accessories.

□ This radio generates RF electromagnetic energy during transmission mode. This radio is designed for and classified as occupational use only, meaning it must be used only during the course of business by individuals with knowledge of hazards, and the ways to minimize risk. Vertex Standard is not responsible for any damage or accidents caused by the use of this radio.

□ The approved batteries, supplied during part 5 for duty factor (5 talk : 5 listen - 50% standby) even though this radio complies with the exposure requirement may operate at duty factors of up to 50 % talk.

FOR MOBILE TRANSCIVER

WARNING: DO NOT operate the radio when any persons (bystanders) outside the distances shown in the chart at the bottom of this page. Antennas used for this transmitter must not exceed an antenna gain of 0 dBi.

The radio is restricted to occupational use, work related operations only where the radio operator must have the knowledge to control the exposure conditions of its passengers and radio operators by maintaining the maximum separation distance shown in vehicle-mount configurations with a maximum operating duty factor not exceeding 50 %, in typical Push-to-Talk configurations.

Antennas used for this transmitter must not exceed an antenna gain of 0 dBi, away from the center of the radio.

Warning! The HIGH voltage is applied to the antenna terminal of the transceiver while transmitting.

Caution: Do not operate the radio continuously in transmission mode for longer than 7 minutes. Ensure enough standby/reception time for cool-down between transmission periods. Sure that TOT timer is correctly installed and properly working. Avoid touching the antenna during transmission. The antenna should be correctly positioned at a minimum of 1 m (model VHF) or 0.8 m (model UHF) from the body. In case of doubt, please refer to the instructions of the manufacturer. In order to meet the requirements of the Automotive Directive (72/245/ECC, as amended by 95/54/EC) this product must be installed in a vehicle in accordance with the vehicle manufacturers guide lines and the installation and instructions detailed in the product installation manual.

COMMON INFORMATION

DIFUSOR DE YONERICO ELETTRICO & ELECTRONIC EQUIPMENT

Los productos con el símbolo (WEEE) dentro de un recírculo no deben ser desechados en los residuos domésticos. Los equipos electrónicos y electrodomésticos devueltos en un centro que no sea establecido por artículos así como los subproductos de desecho. En los países de la Unión Europea, ponga en contacto con su centro de servicio o representante autorizado al efectivo de gestión de este tipo de residuos.

ATENCION IN CASE OF USE

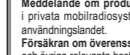
This transceiver works on frequencies which are already planned. For frequency allocation, apply for a license at your local spectrum management authority. For actual usage contact your dealer or sales shop in order to get your transceiver adjusted to the allocated frequency range.

Liste der PRATICABLE AREA											
AUT	BEL	BGR	CYP	CZE	DEU	DNK	ESP	EST	FIN	FRA	
GBR	GRC	HUN	IRL	ITA	LTU	LUX	LVA	MLT	NLD	POL	
PRT	ROU	SVK	SVN	SWE	CHE	ISL	LIE	NOR	—	—	—



HANDELING PRODUCTVEILIGHEID

FLEMISH



Informatie over de gebruikte toepassingen van dit product. Dit product is geschikt en bedoeld voor gebruik in private mobiele radiosystemen (PMR). Het werkt binnen een speciaal werkfrequentiebereik dat niet overeenvalt met algemeen is begeleid.

Gelijkmoeilijkheidsverklaring: Vertex Standard verklaart dat dit product voldoet aan de essentiële voorwaarden en andere relevante voorwaarden van de Europese Richtlijn 1999/5/EG.

Opmerking: Een afschrift van de onderkende en gedateerde gelijkmoeilijkheidsverklaring is verkrijgbaar via uw plaatselijke Vertex Standard verkoper.

HANDIGE GEBRUIK ZIENDONTVANGAPPARAAT

■ Neem deze handleiding aandachtig door om meer eigenschappen van dit apparaat te vertuwd.

■ Gebruik het apparaat alleen met de microfoon die bij dit model is geleverd.

■ Houd de microfoon uit het apparaat in verlakte stand, met de microfoon op 2.5 à 5 cm van uw mond en de antenne minder dan 2.5 cm van uw hoofd.

■ Het apparaat mag maximale 50 % van de totale werkuur gebruikt in typische PTT-configuraties (push-to-talk).

■ Het apparaat moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

■ De microfoon moet worden gebruikt met een antenne die minstens 50 % (typische senderskapstelfiguraties) (push-to-talk).

