

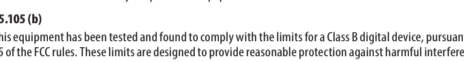
# Important Information

## Safety, Compliance and Warranty

PACKTALK PRO



Scan the QR code for more information



Bluetooth Specifications: Bluetooth® 2.1+EDR 97mW  
CAN ICES-3 (B) NBBM 3B

## EN | NOTICES

### FCC | Federal Communications Commission (FCC) Statement

15.21

You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

15.105(b)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules. This equipment may cause interference if used in close proximity to other electronic equipment. An adjustment to the equipment, user's and can cause radio frequency interference and, if used installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

Reorient or relocate the receiving antenna;

• Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected;

• Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference;

2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

### RF Exposure Information (AR)

These devices meet all applicable FCC RF exposure requirements for exposure to radio waves. They do not exceed a maximum specific absorption rate (SAR) of 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC as being representative of the widest range of possible user interactions with the device. The SAR limit for the FCC RF exposure test is 1.6 W/kg. The SAR limit for the IC Specific Absorption Rate (SAR) limit which applies in ported exposure condition is 0.4 W/kg.

### Industry Canada (IC) Part 15.8

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to two conditions: (1) This device may not cause harmful interference; and (2) This device must accept any interference that may be caused by other devices.

### Radio Frequency (RF) Exposure Information

Your Cardo product is below the IC radio frequency exposure limits. The Wireless Device should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized. This device has been evaluated for and shown compliant with the IC Specific Absorption Rate (SAR) limit which applies in ported exposure condition.

### European Union (EU) Directive

The Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU is in conformity with the following essential requirements of Council Directive 2014/35/EU Articles 3.1a, 3.1b and 3.2. The Product is manufactured in accordance with Annex II of the above directive.

### For the complete EU & UKCA Declaration of Conformity please refer to the Cards Systems website: www.cardsystems.com

Operating temperature: The Product is designed to work in temperatures between -20° and 55° C (-4° and 131°F).

Charging temperature: Battery charging temperature limits: 0° - 40°C (32°-104°F)

AC/DC Adapter: When charging from a wall outlet, make sure that the plug-in AC/DC adapter meets the following criteria:

Input voltage: 100-240V, 0.2 A maximum Output: 5VDC, 1A maximum.

### Declaration of Conformity (DOC)

The Product is compliant with and abides the Bluetooth® Specification 5.2 and has successfully passed all interoperability tests that are specified in the Bluetooth® specification. However, interoperability between the device and other Bluetooth® enabled products is not guaranteed.

### Copyright

The contents of the Guide, including all text, illustrations and drawings are the exclusive intellectual property known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg. Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC as being representative of the widest range of possible user interactions with the device. The SAR limit for the IC Specific Absorption Rate (SAR) limit which applies in ported exposure condition is 0.4 W/kg.

### Information zur Richtfrequenz (RF) Belastung

Die abgestrahlte Ausstrahlung des drahtlosen Geräts liegt unter den Industrie (Canada) IC Grenzwerten für Hochfrequenzausstrahlungen. Das drahtlose Gerät erfüllt die Richtlinien der IC-Richtlinie bezüglich der Frequenzbelastung.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für die entsprechende Frequenz für die Berichterstattung nicht überschreitet.

Der HF-Ausstrahlungswert für dieses drahtlose Gerät, wobei alle Berichterstattung SAR-Werte an konform mit dem FCC-Richtlinie und HF-Belastung der SAR-Grenze für



front

76.2mm

## Important Information

### Safety, Compliance and Warranty

PACKTALK PRO

147.5mm



Scan the QR code for more information



Bluetooth Specifications: Bluetooth 2.4-2.48 GHz / max output power 97mW

CAN ICES-3 (B)/NMB-3 (B)

back

76.2mm

147.5mm



CARDO SYSTEMS, INC.  
101E. Park Blvd., Suite 600  
Plano, TX 75074, USA

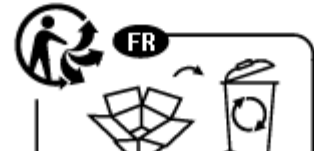


MAN00763 MAN SAFETY & WARRANTY FOR PT PRO\_A02

© 2023 Cardo Systems, INC.  
All rights reserved. Cardo, the Cardo logo  
and other Cardo marks are owned by Cardo  
and may be registered. All other trademarks  
are the property of their respective owners.  
Cardo Systems, INC. assumes no responsibility  
for any errors that may appear in this document.  
Information contained herein is subject to change  
without notice.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégez la réparation ou le don de votre appareil !





## TYPE APPROVAL

P/N	MAN00763		
DESCRIPTION	SAFETY & WARRANTY FOR PT PRO		
FILE NAME	MAN00763 MAN SAFETY & WARRANTY FOR PT PRO_A02		
LANGUAGE	Multi Lang		
PRODUCT TYPE	MANUAL		
MATERIAL	P2 C1+1 60gr offset folded		
PRINTING PROCESS	COLOR: BLACK / GRAY SCALE		
SECONDARY PROCESS			
ATTACHED FILES	GRAPHIC FILE - PDF		
MEASUREMENT	SPREAD: 305MM-737.5MM , FOLDED: 147.5MM-76.2MM		
CLIENTS/ DISTRIBUTOR			
SPECIAL REQUIREMENT			
REVISION	DESCRIPTION	DATE	NAME
A02	final	13.3.2024	Almog

Rev	Change Description	Date	Approved by
A01	first version	10.1.24	Danna
A02	Battery warranty change	13.3.24	Almog