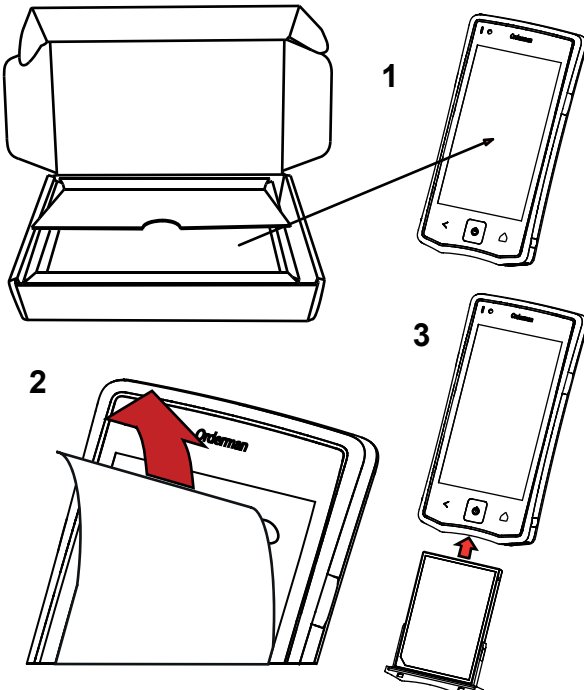


NCR Orderman7, NCR Orderman7+, NCR Orderman7 MSR, NCR Orderman7 SC



| | NCR Orderman7 NCR Orderman7+ | NCR Orderman7 MSR NCR Orderman7 SC |
|--------|---------------------------------|---------------------------------------|
| FCC-ID | JEH-7777-01XX | JEH-7777-01YY |
| IC-ID | 470B-777701XX | 470B-777701YY |



CAUTION: RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED BY AN INCORRECT TYPE.
ATTENTION: RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE REMPLACEE PAR UN TYPE INCORRECT.

For NCR Orderman7 SC only:

LASER LIGHT, DO NOT STARE INTO BEAM
CLASS 2 LASER PRODUCT
1,0 mW MAX OUTPUT: 650Nm
IEC 60825-1 Ed2 (2007)

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11
except for deviations pursuant to Laser
Notice No. 50, dated June 24, 2007.

LUMIERE LASER, NE PAS REGARDER
DANS LE FAISCEAU
CLASSE 2 LASER PRODUIT
1,0 mW MAX OUTPUT: 650Nm
IEC 60825-1 Ed2 (2007)

Conforme à 21 CFR1040.10 et 1040.11, sauf
pour les écarts suivant l'Avis laser 50, 24
juin 2007.

NCR Orderman7, NCR Orderman7+, NCR Orderman7 MSR, NCR Orderman7 SC

Deutsch

NCR Orderman7 Benutzerhinweise:

Lesen Sie die Benutzerhinweise bevor Sie das Gerät verwenden. Um die Gebrauchs-anleitung herunterzuladen besuchen Sie die Webseite:
www.orderman.com/downloads

Sicherheit und Handhabung:

Siehe „Sicherheitshinweise“ in der Gebrauchsanleitung bevor Sie das Gerät verwenden.

Regulatorische Hinweise:

Regulatorische Informationen, Zertifizierung und Prüfzeichen finden Sie im Benutzer-handbuch unter „Regulatorische Hinweise“.

Wichtig:

Dieses Gerät ist mit den EMC Richtlinien konform und wurde mit kompatiblen Peripheriegeräten und abgeschirmten Kabeln für die Verbindung zwischen System-komponenten getestet. Achten Sie unbedingt darauf, ausschließlich abgeschirmte Kabel für die Verbindung zwischen Systemkomponenten zu verwenden, um mögliche Interferenzen mit Radios, Fernsehgeräten oder anderen elektronischen Geräten zu vermeiden.

EU-Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt Orderman GmbH, dass sich dieses drahtlose Gerät in Übereinstim-mung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der R&TTE –Richtlinie befindet.

Eine Kopie der EU-Konformitätserklärung ist online verfügbar unter:
www.orderman.com/downloads



NCR Orderman7, NCR Orderman7+, NCR Orderman7 MSR, NCR Orderman7 SC

English

NCR Orderman7 user information:

Before using read user instructions for the device. To download the user information visit the website: www.orderman.com/downloads

Safety and handling:

See "Safety Instructions" in the user manual before using the device.

Regulatory information:

For regulatory information, certification and certification marks please refer to the manual titled "Regulatory Information".

Important:

This device complies with the EMC directive and has been tested with compatible peripheral devices and shielded cables for connection between system components. Please make sure to use only shielded cables to connect between system components to avoid possible interference with radios, televisions and other electronic devices.

EU declaration of conformity:

Hereby Orderman GmbH declares that this wireless device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the R&TTE directive.
A copy of the EU declaration of conformity is available online at:
www.orderman.com/downloads

USA/Canada

For product available in the USA/Canada market, only channel 1~11 can be operated.
Selection of other channels is not possible.

This device is restricted to indoor use.

Canadian Compliance statement

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and
- (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

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

IC Radiation Exposure Statement

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Federal Communication Commission Interference Statement

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, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



NCR Orderman7, NCR Orderman7+, NCR Orderman7 MSR, NCR Orderman7 SC

English

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. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not 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.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- 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.

Caution: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment.

Federal Communication Commission (FCC) Radiation Exposure Statement

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in ANSI/IEEE C95.1-1999 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in OET Bulletin 65 Supplement C.

This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



NCR Orderman7, NCR Orderman7+, NCR Orderman7 MSR, NCR Orderman7 SC

Français

Recommandations destinées aux utilisateurs du NCR Orderman7:

Lisez ces recommandations avant d'utiliser l'appareil. Pour télécharger la notice d'utilisation, rendez-vous sur notre site Internet: www.orderman.com/downloads

Sécurité et manipulation:

Avant d'utiliser l'appareil, consultez les « consignes de sécurité » de la notice d'utilisation.

Recommandations réglementaires:

Vous trouverez les informations réglementaires, certifications et marques de contrôle dans le chapitre « recommandations réglementaires » du manuel d'utilisation.

Important:

Cet appareil est conforme aux directives EMC. Il a été testé avec des appareils périphériques compatibles et câbles blindés pour la connexion entre les composants système. Veillez impérativement à utiliser exclusivement des câbles blindés pour établir la connexion entre les composants système afin d'éviter toute éventuelle interférence avec des radios, télévisions ou autres appareils électroniques.

Déclaration CE de conformité:

Orderman GmbH certifie par la présente que cet appareil sans fil est conforme aux exigences et aux autres dispositions s'y rapportant de la directive R&TTE. Vous pouvez retrouver une copie de la déclaration CE de conformité sur le lien suivant: www.orderman.com/downloads

USA/Canada

Pour les produits disponibles sur les marchés nord-américains et canadiens, seuls les canaux 1 à 11 peuvent être exploités. Aucun autre canal ne peut être sélectionné. Cet appareil est destiné exclusivement à un usage intérieur.

Déclaration du Canada de conformité:

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

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



NCR Orderman7, NCR Orderman7+, NCR Orderman7 MSR, NCR Orderman7 SC

Francais

Déclaration IC sur l'exposition aux radiofréquences

Cet EUT est conforme au d'absorption spécifique (DAS) pour la population générale / limites d'exposition incontrôlées spécifiées dans la déclaration IC RSS-102 et a été testé conformément aux méthodes de mesures et procédures précisées dans la directive IEEE 1528.

L'appareil et son / ses antenne(s) ne doivent pas être placés à côté ou utilisés avec d'autres antennes ou émetteurs.

