

NCR Orderman Base Station4

Français

Recommandations destinées aux utilisateurs du NCR Orderman Base Station4:
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 non blindés pour la connexion entre les composants système.
Cette unité est conçue pour une utilisation intérieure.

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)

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.

Commission fédérale de la communication Interference Statement
Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes:

- (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue y compris les interférences causant une réception indésirable.

NCR © 2014 All rights reserved 497-0503564 REV A
Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)
Bachstraße 59 • A-5023 Salzburg • Austria • www.orderman.com



NCR Orderman Base Station4

Français

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de la classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites visent à fournir une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans le cadre d'une installation à usage domestique. Cet équipement génère, utilise et peut dégrader de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions du fabricant, provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio.

Il n'existe toutefois aucune garantie qu'un équipement particulier ne sera pas victime du brouillage. Si cet équipement entraîne un brouillage préjudiciable à la réception des émissions radio ou de télévision, identifiable en mettant le terminal hors puis sous tension, il est recommandé à l'utilisateur de tenter de résoudre ce problème au moyen d'une ou plusieurs des mesures suivantes :

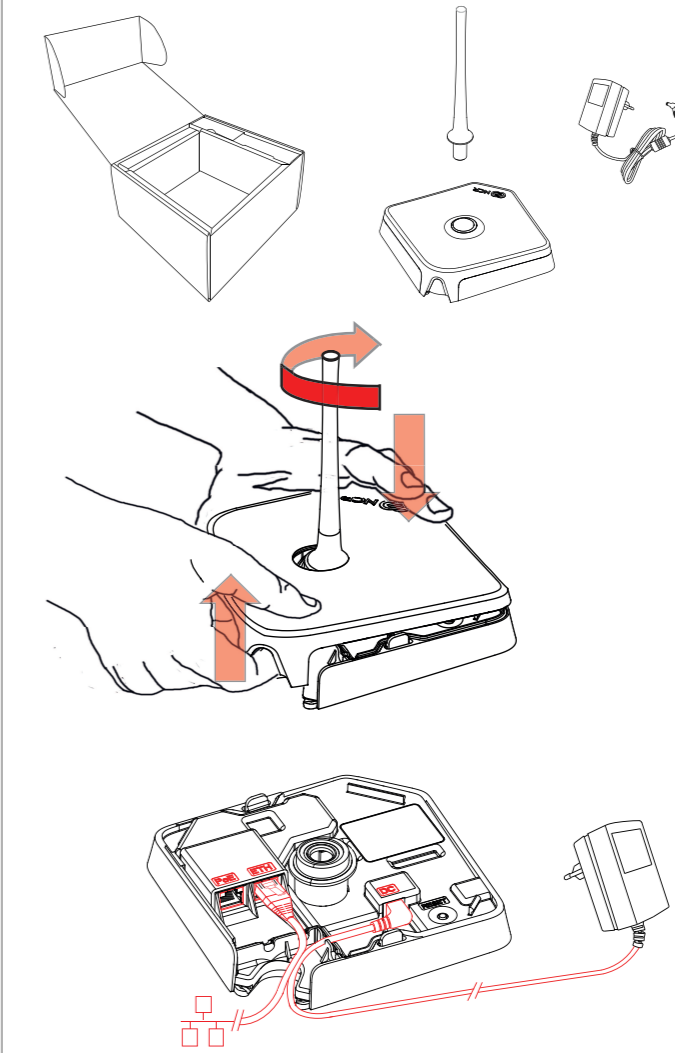
- Orienter l'antenne réceptrice différemment ou la changer de place.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Obtenir de l'aide auprès du revendeur ou d'un technicien radio/TV expérimenté

ATTENTION : Tout changement apporté à ce terminal non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité est susceptible d'annuler le droit de l'utilisateur à se servir de cet équipement.

NCR © 2014 All rights reserved 497-0503564 REV A
Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)
Bachstraße 59 • A-5023 Salzburg • Austria • www.orderman.com



NCR Orderman Base Station4



NCR © 2014 All rights reserved 497-0503564 REV A
Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)
Bachstraße 59 • A-5023 Salzburg • Austria • www.orderman.com



NCR Orderman Base Station4

English

NCR Orderman Base Station4 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 unshielded cables for connection between system components.
This device is intended for indoor use only.

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

NCR © 2014 All rights reserved 497-0503564 REV A
Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)
Bachstraße 59 • A-5023 Salzburg • Austria • www.orderman.com



NCR Orderman Base Station4

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.

Radiation Exposure Statement:
This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

Note: The country code selection is for non-US model only and is not available to all US model. Per FCC regulation, all WiFi product marketed in US must fixed to US operation channels only.

NCR © 2014 All rights reserved 497-0503564 REV A
Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)
Bachstraße 59 • A-5023 Salzburg • Austria • www.orderman.com



NCR Orderman Base Station4

Español

NCR © 2014 All rights reserved 497-0503564 REV A
Orderman GmbH (Part of NCR Corporation)
Bachstraße 59 • A-5023 Salzburg • Austria • www.orderman.com

