

# Hamlet

Dear Customer,  
thanks for choosing an Hamlet product. Please carefully follow the instructions for its use and maintenance and, once this item has run its life span, we kindly ask You to dispose of it in an environmentally friendly way, by putting it in the separate bins for electrical/electronic waste, or to bring it back to your retailer who will collect it for free.



We inform You this product is manufactured with materials and components in compliance with RoHS Directive 2011/65/EU, WEEE Directive 2002/96/CE, 2003/108/CE Italian Legislative Decree 2005/151 and RED Directive 2014/53/EU for the following standards: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013, EN 62479: 2010, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09), ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-06).

### CE Mark Warning

This is a Class B product. In a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.



The complete CE declaration of conformity of the product can be obtained by contacting Hamlet at [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Visit [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) for complete information on Hamlet products and to access downloads and technical support.

Imported by:  
CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italia

All trademarks and company names mentioned in this manual are used for description purpose only and remain property of their respective owners. The material in this document is for information only. Contents, specifications and appearance of the product are indicative and may change without notice.

### Laser Devices

Hamlet products using lasers comply with IEC 60825-1, EN 60825-1: 2014. The laser classification is marked on one of the labels on the product. Class 1 Laser devices are not considered to be hazardous when used for their intended purpose.

The following statement is required to comply with US and international regulations:

Caution: Use of controls, adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous laser light exposure.

Class 2 Laser scanners use a low power, visible light diode. As with any very bright light source, such as the sun, the user should avoid staring directly into the light beam. Momentary exposure to a Class 2 Laser is not known to be harmful.

In accordance with Clause 5, IEC 60825 and EN 60825, the following information is provided to the user:

CLASS 1: CLASS 1 LASER PRODUCT  
CLASS 2: VISIBLE LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM  
CLASS 2 LASER PRODUCT

Gentile Cliente,

La ringraziamo per la fiducia riposta nei nostri prodotti. La preghiamo di seguire le norme d'uso e manutenzione che seguono. Al termine del funzionamento di questo prodotto La preghiamo di non smaltirlo tra i rifiuti urbani misti, ma di effettuare per detti rifiuti una raccolta separata negli appositi raccoglitori di materiale elettrico/elettronico o di riportare il prodotto dal rivenditore che lo ritirerà gratuitamente.



Informiamo che il prodotto è stato realizzato con materiali e componenti in conformità a quanto previsto dalle Direttive RoHS 2011/65/EU, RAEE 2002/96/CE, 2003/108/CE D.lgs. 151/2005 e dalla Direttiva RED 2014/53/EU per i seguenti standard: EN 60950-1: 2006 + A11: 2009 + A1: 2010 + A12: 2011 + A2: 2013, EN 62479: 2010, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09), ETSI EN 301 489-17 V2.2.1 (2012-09), ETSI EN 300 328 V1.8.1 (2012-06).

### CE Mark Warning

Questo dispositivo appartiene alla classe B. In un ambiente domestico il dispositivo può causare interferenze radio, in questo caso è opportuno prendere le adeguate contromisure.



La dichiarazione di conformità CE completa relativa al prodotto può essere richiesta contattando Hamlet all'indirizzo e-mail [info@hamletcom.com](mailto:info@hamletcom.com).

Visita [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com) per informazioni complete su tutti i prodotti Hamlet e per accedere a download e supporto tecnico.

Importato da:  
CARECA ITALIA SPA - Scandiano (RE) . Italia

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari. Le informazioni contenute in questo manuale, le caratteristiche e l'aspetto del prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.

### Dispositivi Laser

I prodotti Hamlet che utilizzano sorgenti laser sono conformi a IEC 60825-1, EN 60825-1: 2014. La classificazione laser è contrassegnata su una delle etichette sul prodotto. I dispositivi Laser di Classe 1 non sono considerati pericolosi se usati per lo scopo previsto.

La seguente dichiarazione è richiesta per conformarsi alle normative statunitensi e internazionali:

Attenzione: l'uso di comandi, regolazioni o l'esecuzione di procedure diverse da quelle qui specificate può provocare l'esposizione a luce laser pericolosa.

Gli scanner Laser di Classe 2 utilizzano un diodo a luce visibile a bassa potenza. Come con qualsiasi fonte di luce molto luminosa, come il sole, l'utente dovrebbe evitare di fissare direttamente il raggio di luce. L'esposizione momentanea a un Laser di Classe 2 non è nota per essere dannosa.

In conformità con la clausola 5, IEC 60825 e EN 60825, le seguenti informazioni sono fornite all'utente:

CLASSE 1: APPARECCHIO LASER DI CLASSE 1  
CLASSE 2: RADIAZIONE LASER  
NON FISSARE IL FASCIO  
APPARECCHIO LASER DI CLASSE 2

## DEFAULT SETTINGS IMPOSTAZIONI PREDEFINITE

This is a simplified version of user manual. For detailed information, please download the complete user manual at [hamletcom.com](http://hamletcom.com). Questa è una versione semplificata del manuale. Per informazioni dettagliate, potete scaricare il manuale completo dal sito [hamletcom.com](http://hamletcom.com).



Version (Versione)



Power Off (Spegnimento)

Scan this barcode and the scanner will power off after a long beep. (Scanner turn off automatically in 20s if not working). Scansionare questo codice a barre e lo scanner si spegnerà dopo aver emesso un beep lungo. (Lo scanner si spegne automaticamente dopo 20s di inattività).

## PAIRING ACCOPPIAMENTO

1. Scan "Factory Default" barcode.
1. Scansionare il codice "Impostazioni di Fabbrica".



Factory Default  
(Impost. di Fabbrica)

2. Plug the wireless adapter into PC.
2. Collegare l'adattatore wireless al PC.

3. When red led indicator in receiver flashes, scan "Forced Pairing". This step clear previous pairing and finish the present pairing. After pairing succeed, the scanner will make two "Beep" sounds.
3. Quando l'indicatore led rosso sul ricevitore lampeggia, scansionare "Accoppiamento Forzato". Questo passaggio cancella l'accoppiamento precedente e completa il presente accoppiamento. Lo scanner emette due "Beep" quando l'accoppiamento è riuscito.



Forced Pairing  
(Accopp. Forzato)

Note: After pairing, red led indicator in receiver will flash about 1time/sec.  
Nota: Dopo l'accoppiamento, l'indicatore led rosso sul ricevitore lampeggia circa 1volta/sec.

## DATA SAVING SETTING IMPOST. SALVATAGGIO DATI



Inventory Mode  
(Modalità Inventario)



Quit Inventory Mode  
(Esci da Modalità Inventario)



Upload All Data and Clear  
(Carica Tutti i Dati e Cancella)



Upload All Data and No Clear  
(Carica Tutti i Dati e Non Cancella)



Upload One Data and Clear  
(Carica Un Dato e Cancella)



Upload One Data and No Clear  
(Carica Un Dato e Non Cancella)



Display Number of Barcode to Upload  
(Mostra il Numero di Barcode da Caricare)



Clear  
(Cancella)

## 1D BARCODE SCANNER WIRELESS LASER BARCODE SCANNER FOR LINEAR CODES



## USER MANUAL MANUALE UTENTE

HBCS1D10W

**SCAN MODE**  
*MODALITÀ SCANSIONE*



Manual\*  
(Manuale)



Continuous  
(Continuo)



Automatic Flashing  
(Automatico)



USA  
(Inglese Americano)



Germany  
(Germania)



France  
(Francia)



Enable (Attiva)  
UPC-E



Disable (Disattiva)  
UPC-E



Enable (Attiva)  
EAN-13



Disable (Disattiva)  
EAN-13



Enable (Attiva)  
Interleaved 2 of 5



Disable (Disattiva)  
Interleaved 2 of 5



Enable (Attiva)  
INDUSTRIAL 2 of 5



Disable (Disattiva)  
INDUSTRIAL 2 of 5



Enable (Attiva)  
POSTAL 2 of 5



Disable (Disattiva)  
POSTAL 2 of 5



Enable (Attiva)  
AVIATION 2 of 5



Disable (Disattiva)  
AVIATION 2 of 5

**BUZZER**  
*SEGNALE ACUSTICO*



ON\*



OFF



HIGH  
(Alto)



LOW  
(Basso)

**SUFFIX SETTING**  
*IMPOSTAZIONI INSERIMENTO*



ENTER\*  
(Invio)



ENTER & LINE  
(Invio e Linea)



NONE  
(Nessuno Spazio)



Enable (Attiva)  
EAN-8



Disable (Disattiva)  
EAN-8



Enable (Attiva)  
CODE-93



Disable (Disattiva)  
CODE-93



Enable (Attiva)  
MSI



Disable (Disattiva)  
MSI



Enable (Attiva)  
FULL ASCII



Disable (Disattiva)  
FULL ASCII



Enable (Attiva)  
GS1 Omnidirectional



Disable (Disattiva)  
GS1 Omnidirectional



Enable (Attiva)  
GS1 LIMITED



Disable (Disattiva)  
GS1 LIMITED

**BARCODE SETTING**  
*IMPOSTAZIONE BARCODE*



Enable (Attiva)  
CODE 39



Disable (Disattiva)  
CODE 39



Enable (Attiva)  
UPC-A



Disable (Disattiva)  
UPC-A



Enable (Attiva)  
CODE-128



Disable (Disattiva)  
CODE-128



Enable (Attiva)  
CODABAR



Disable (Disattiva)  
CODABAR



Enable (Attiva)  
CODE-11



Disable (Disattiva)  
CODE-11



Enable (Attiva)  
MATRIX 2 of 5



Disable (Disattiva)  
MATRIX 2 of 5

**USB KEYBOARD COUNTRY**  
*PAESE TASTIERA USB*



ITALIAN\*  
(Italiano)