

# Hamlet

## BLUETOOTH SMART SOUND BAR

Altoparlante Stereo Bluetooth  
Per Smart TV - Tablet PC - Smartphone



**MANUALE UTENTE**  
XBTSPK500B

[www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com)

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 dalle direttive R&TTE 1999/5/EC per i seguenti standard:

EN 60065, ETSI EN 301 489, ETSI EN 300 328.

### **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).

Le informazioni relative all'importatore per il suo paese sono disponibili nella sezione "chi siamo" del sito Hamlet all'indirizzo [www.hamletcom.com](http://www.hamletcom.com).

### **Marchi commerciali**

Tutti i marchi e i nomi di società citati in questa guida sono utilizzati al solo scopo descrittivo e appartengono ai rispettivi proprietari.

### **Variazioni**

La presente guida ha scopo puramente informativo e può essere modificata senza preavviso.

I contenuti, le specifiche tecniche e le caratteristiche esteriori del prodotto sono indicative e possono variare senza obbligo di preavviso.

## **1 – Introduzione**

Hamlet Bluetooth Smart Sound Bar è un altoparlante stereo portatile dotato di tecnologia Bluetooth che integra anche le funzioni di kit vivavoce, lettore mp3 tramite micro SD e radio FM.

Bluetooth Smart Sound Bar è ideale per l'utilizzo con Tablet e Smartphone ed è inoltre compatibile con Smart tv e computer.

### **Caratteristiche**

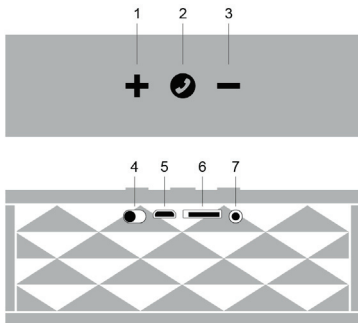
- Altoparlante stereo senza fili Bluetooth con portata fino a 10 metri
- Compatibile con Smart TV, Tablet PC, Smartphone e Computer
- Consente chiamate in vivavoce da telefono o tablet
- Funziona come lettore Mp3 da scheda micro SD
- Porta micro USB di ricarica
- Ingresso audio 3,5 mm per utilizzo tramite cavo
- Batteria Li-ion ricaricabile e sostituibile
- Circa 4 ore di riproduzione continua
- SO supportati: Windows, Mac, Linux, iOS, Android

### **Contenuto della scatola**

- Bluetooth Smart Sound Bar
- Cavo audio 3,5 mm
- Cavo Micro USB di ricarica
- Manuale utente

## Presentazione del prodotto

Un indicatore LED, di colore rosso o blu, è posizionato sulla parte frontale del dispositivo.



1. Pulsante “+”
2. Pulsante “Chiamata”
3. Pulsante “-”
4. Interruttore On/Off
5. Porta Micro USB
6. Slot per scheda Micro SD
7. Ingresso audio Line In 3,5 mm

## 2 – Funzionamento del dispositivo

Hamlet Bluetooth Smart Sound Bar dispone di diverse modalità di funzionamento che possono essere selezionate in sequenza tra: **Bluetooth** mode, **FM** mode, **Mp3** mode e **Line In** mode.

Le modalità sono selezionabili tenendo premuto il pulsante “Chiamata” per circa 3 secondi.

Un messaggio vocale in lingua inglese avvisa della modalità selezionata.

I pulsanti “+” e “-” permettono di regolare il volume dell’altoparlante. Per alzare o abbassare il volume tenere premuto il relativo pulsante per circa 3 secondi.

### Accensione e spegnimento del dispositivo

Quando il dispositivo è spento, l’interruttore On/Off è posizionato sulla destra.

Spostare l’interruttore sulla sinistra per accendere l’altoparlante.



All'accensione il dispositivo andrà automaticamente in modalità Bluetooth.

## **Modalità Bluetooth**

La modalità Bluetooth permette di associare un dispositivo come un telefono cellulare o un tablet per ascoltare la musica attraverso l'altoparlante o utilizzare la funzione vivavoce per le chiamate.

Quando la modalità Bluetooth è attiva, l'indicatore LED sul frontale dell'altoparlante inizia a lampeggiare alternativamente di colore blu e rosso.

L'altoparlante è ora pronto per essere associato ad un altro dispositivo (tablet, smartphone, computer).

1. Abilitate la funzione Bluetooth del vostro dispositivo.
2. Accedete alle impostazioni Bluetooth del vostro dispositivo.
3. Quando l'altoparlante XBTSPK500B appare tra le periferiche Bluetooth, selezionatelo per associarlo.

Quando l'associazione sarà avvenuta, si udirà il messaggio "Bluetooth pairing successfully" e l'indicatore LED diventerà di colore blu fisso.

È ora possibile ascoltare la musica tramite Bluetooth Smart Sound Bar avviando semplicemente la riproduzione dal dispositivo associato all'altoparlante. Durante la riproduzione, premete il pulsante "+" o "-" per passare al brano successivo o precedente.

## **Chiamate in vivavoce**

Quando un telefono è associato all'altoparlante, è possibile ricevere ed effettuare chiamate in vivavoce. Utilizzate il pulsante "chiamata" per rispondere e terminare una chiamata.

Le chiamate hanno sempre la precedenza sulle altre funzioni di Bluetooth Smart Sound Bar.

In caso di chiamata, l'audio corrente viene interrotto e viene riprodotto l'avviso di chiamata.

## **Modalità Radio FM**

Una volta portato il dispositivo in modalità "FM Mode", è possibile ascoltare la radio attraverso il vostro Bluetooth Smart Sound Bar.

Premendo il pulsante "chiamata" viene avviata una ricerca delle stazioni radio disponibili.

Per spostarsi tra le stazioni radio sarà sufficiente utilizzare i pulsanti "+" e "-".

## **Modalità MP3**

Inserendo una scheda Micro SD nell'apposito slot, si può accedere alla funzionalità "Mp3 Mode". In questa modalità è possibile riprodurre i file mp3 precaricati nella scheda Micro SD.

Potete utilizzare i pulsanti "+" e "-" per riprodurre il brano successivo o il precedente, mentre il pulsante "chiamata" permette di mettere in pausa e di riprendere la riproduzione della traccia corrente.



## **Modalità Line In**

La funzione “Line In Mode” di Bluetooth Smart Sound Bar permette di riprodurre l’audio da qualsiasi dispositivo dotato di una presa per cuffie o uscita audio da 3,5 mm utilizzando il cavo audio in dotazione. In questa modalità, il pulsante “chiamata” consente di selezionare e deselezionare la funzione “Muto”.

## **Ricaricare il dispositivo**

Per ottenere le migliori prestazioni, si consiglia di caricare completamente il dispositivo prima dell’uso. Per ricaricare la batteria, collegare l’altoparlante alla porta USB di un computer o ad un alimentatore USB da parete tramite il cavo Micro USB in dotazione. Durante la carica l’indicatore LED si illumina (rosso). Quando la carica è completa, l’indicatore LED si spegne ed è possibile scollegare il cavo di alimentazione per utilizzare l’altoparlante liberamente.

## **Sostituire la batteria**

La batteria di Bluetooth Smart Sound Bar è sostituibile ed è posizionata nella parte inferiore dell’altoparlante al di sotto della base gommata. Per accedere al vano batteria è sufficiente rimuovere la base gommata e sostituire la batteria come si farebbe per un comune telefono cellulare. Prima di sostituire la batteria, assicurarsi di verificare le specifiche di alimentazione corrette.

### **3 – Risoluzione dei problemi**

#### **Impossibile accoppiare Bluetooth Smart Sound Bar con un altro dispositivo**

Verificare che anche l'altro dispositivo da collegare sia compatibile con la tecnologia Bluetooth.

Provare ad effettuare nuovamente la procedura di accoppiamento riportata in questa guida.

#### **Connessione debole tra Bluetooth Smart Sound Bar e un altro dispositivo collegato**

Provare ad avvicinare i due dispositivi: la distanza potrebbe causare un segnale debole o assente.

#### **Il suono non è potente o è distorto**

Verificare che il Bluetooth Smart Sound Bar sia abbastanza carico, oppure provare a regolare diversamente il volume di ascolto.

## 4 – Specifiche tecniche

- Interfacce e connessioni  
Bluetooth 2.1 + EDR (Enhanced Data Rate)  
Ingresso audio da 3,5 mm  
Porta Micro USB (solo carica)
- Audio  
Dimensioni altoparlanti:  $\varnothing$  40 mm  
Potenza in uscita: 3W ( $\times 2$ )  
Risposta in frequenza: 280Hz – 16KHz  
Microfono integrato
- Bluetooth  
Copertura wireless fino a 10 metri  
Profili supportati: HFP 1.5, A2DP 1.2, AVRCP 1.0,  
HSP 1.2, SPP
- Indicatore LED di colore Rosso/Blu
- Alimentazione e batteria  
Batteria ricaricabile agli ioni di litio (sostituibile)  
Voltaggio/Capacità: 3,7V DC/1000mAh  
Durata della batteria: circa 4 ore
- Dimensioni: 155 x 60 x 45 mm
- Peso: 360 g

\* Le specifiche possono subire variazioni senza preavviso.