

# INDICE

<b>1. INTRODUZIONE .....</b>	<b>2</b>
1.1. Contenuto della confezione .....	2
1.2. Caratteristiche tecniche .....	2
1.3. Consigli .....	3
<b>2. INSTALLAZIONE DEL TUO SET DI ALTOPARLANTI XPS 2.120 GLOSS.....</b>	<b>3</b>
2.1. Posizionamento del set di altoparlanti .....	3
2.2. Connessioni .....	4
2.2.1. Collegamento ad un PC.....	4
2.2.2. Collegamento ad un televisore dotato di presa jack per cuffie .....	5
2.2.3. Collegamento ad un lettore DVD .....	5
2.2.4. Collegamento ad una console di gioco .....	5
<b>3. COME UTILIZZARE IL TUO SET DI ALTOPARLANTI XPS 2.120 GLOSS.....</b>	<b>6</b>
<b>4. ASSISTENZA TECNICA.....</b>	<b>7</b>
<b>5. GARANZIA.....</b>	<b>8</b>
<b>NORME PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE.....</b>	<b>8</b>

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

PORTUGUÉS

РУССКИЙ

## 1. INTRODUZIONE

### 1.1. Contenuto della confezione

- 2 altoparlanti satelliti
- 1 subwoofer
- 1 telecomando con cavo
- Manuale d'uso

### 1.2. Caratteristiche tecniche

Potenza in uscita (potenza effettiva)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Subwoofer: 5W RMS</li><li>▪ Altoparlanti satelliti: 2 x 2.5W RMS</li></ul>
Potenza totale	10W RMS
Risposta in frequenza	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Subwoofer: 50 – 200Hz</li><li>▪ Altoparlanti satelliti: 200Hz – 20kHz</li></ul>
Schermatura magnetica	Schermatura magnetica che consente il posizionamento vicino al monitor senza disturbi sull'immagine
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Subwoofer:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 uscita audio tipo Minijack (destra e sinistra)</li><li>- 1 connessione al telecomando</li><li>- 1 cavo di alimentazione</li><li>- 1 interruttore ON/OFF</li><li>- 1 manopola per il controllo del volume dei bassi</li></ul></li><li>▪ Telecomando:<ul style="list-style-type: none"><li>- 1 manopola per il controllo del volume</li><li>- 1 connettore stereo per cuffie</li><li>- 1 ingresso ausiliario per lettori CD/MP3</li><li>- 1 LED ON/OFF</li></ul></li></ul>
Da utilizzare con	PC, televisori, lettori DVD, console di gioco, CD-Audio, lettori MP3

## 1.3. Consigli

- *Posiziona i tuoi altoparlanti satelliti su una superficie piana, evitando così il rischio di farli cadere a terra.*
- *Colloca il subwoofer sul pavimento (sotto la tua scrivania, ad esempio), per migliorare la diffusione delle frequenze più basse.*
- *Non aprire mai il tuo kit di altoparlanti: rischieresti di danneggiarne i componenti interni.*
- *Questo kit di altoparlanti è destinato all'uso in un ambiente temperato.*
- *Per prevenire il rischio di incendio o di scariche elettriche, tieni il tuo set di altoparlanti lontano da:*
  - *pioggia o umidità, nonché qualsiasi fluido (acqua, prodotti chimici o qualsiasi altro liquido),*
  - *sorgenti di calore come termosifoni, stufe o qualsiasi altra fonte di calore (amplificatori compresi),*
  - *luce del sole diretta.*
- *Non esporre il tuo set di altoparlanti a gocce o schizzi d'acqua.*
- *Non posizionare alcun oggetto contenente acqua (del vetro, un vaso...) sul tuo set di altoparlanti.*
- *Se ritieni di non utilizzare il tuo set di altoparlanti per un lungo periodo di tempo, scollega il cavo di alimentazione del subwoofer. Per scollegare il suddetto cavo, afferra e tira il connettore; non tirare mai direttamente il cavo.*
- *Assicurati che la spina del tuo kit di altoparlanti sia collegata ad una presa elettrica che sia sempre facilmente accessibile.*
- *Prima di pulirlo, scollega il tuo kit di altoparlanti. Usa un panno umido ed evita detergenti all'aerosol.*
- *Tramite la spina di alimentazione è possibile spegnere il kit di altoparlanti: pertanto, la spina deve essere sempre facilmente accessibile.*
- *Attenzione: prolungati ascolti in cuffia al massimo volume, possono danneggiare l'udito e le orecchie dell'utente.*
- *I contrassegni sono posti sul retro degli altoparlanti.*

## 2. INSTALLAZIONE DEL TUO SET DI ALTOPARLANTI XPS 2.120 GLOSS

### 2.1. Posizionamento del set di altoparlanti

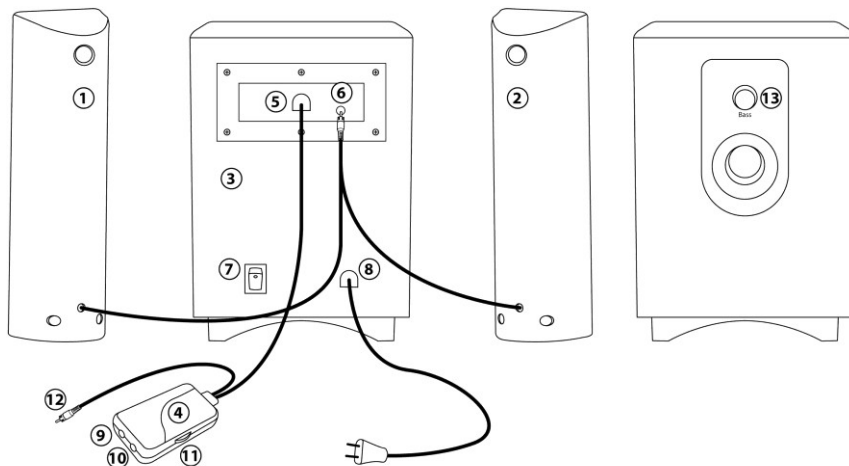
1. Posiziona gli altoparlanti satelliti su una scrivania, ad entrambi i lati del tuo monitor, mantenendoli ad almeno 50 cm di distanza dai muri laterali.
2. Posiziona gli altoparlanti alla medesima distanza dall'ascoltatore e puntali verso la posizione di ascolto.
3. Posiziona il subwoofer sul pavimento, stando attento a non bloccare la porta (l'apertura) contro un muro.

Nota: per determinare la migliore posizione per il tuo set di altoparlanti, procedi con test ripetuti, finché non sarai soddisfatto dal suono ottenuto.

## 2.2. Connessioni

1. Spegni la sorgente audio (PC, televisore, lettore DVD o console di gioco) alla quale desideri collegare il tuo set di altoparlanti.

### - Schema generale delle connessioni:



- 1: Altoparlante destro
- 2: Altoparlante sinistro
- 3: Subwoofer
- 4: Telecomando
- 5: Cavo per il telecomando
- 6: Connettore per l'altoparlante satellite destro e l'altoparlante satellite sinistro
- 7: Interruttore On/Off
- 8: Cavo di alimentazione
- 9: Ingresso audio ausiliario, per il collegamento di un lettore MP3 o qualsiasi altra sorgente audio
- 10: Connettore per cuffie (quando vengono collegate le cuffie, gli altoparlanti vengono disattivati automaticamente)
- 11: Volume principale
- 12: Connettore (verde) per l'ingresso audio principale: con un PC, occorre collegarlo al connettore ALTOPARLANTI FRONTALI o all'USCITA FRONTALE della tua scheda audio
- 13: Controllo dei bassi

### 2.2.1. Collegamento ad un PC

- Collega il connettore mini-jack del tuo set di altoparlanti al connettore ALTOPARLANTI FRONTALI o all'USCITA FRONTALE della tua scheda audio o della scheda audio integrata nella scheda madre del tuo computer.

### 2.2.2. Collegamento ad un televisore dotato di presa jack per cuffie

- Collega il connettore mini-jack del tuo set di altoparlanti alla presa per le cuffie del tuo televisore.

### 2.2.3. Collegamento ad un lettore DVD

Richiede un cavo mini-jack femmina/doppio RCA maschio (non incluso – consulta la successiva figura 16A).

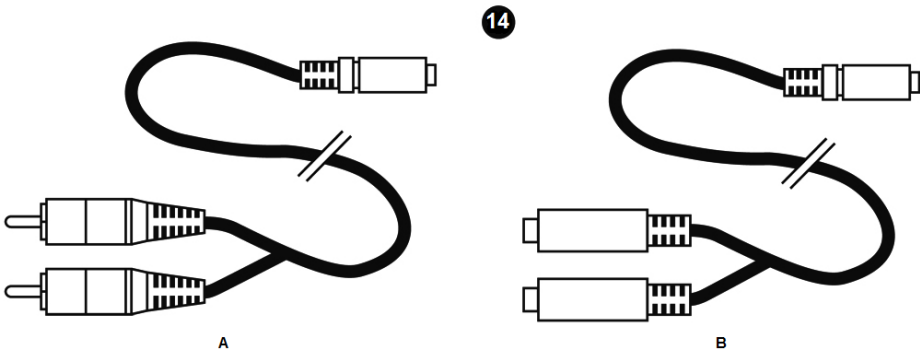
1. Collega il connettore mini-jack del tuo set di altoparlanti al cavo mini-jack femmina/doppio RCA maschio.
2. Collega il connettore RCA bianco del cavo mini-jack femmina/doppio RCA maschio alla corrispondente uscita audio del tuo lettore DVD/televisore.
3. Collega il connettore RCA rosso del cavo mini-jack femmina/doppio RCA maschio alla corrispondente uscita audio del tuo lettore DVD/televisore.

### 2.2.4. Collegamento ad una console di gioco

Richiede un cavo mini-jack femmina/doppio RCA femmina (non incluso – consulta la successiva figura 16B).

1. Collega il connettore mini-jack del tuo set di altoparlanti al cavo mini-jack femmina/doppio RCA femmina.
2. Collega i connettori audio bianco e rosso del cavo A/V della tua console al cavo mini-jack femmina/doppio RCA femmina.

Per ulteriori informazioni su altre connessioni, ti preghiamo di consultare il manuale d'uso della tua console.



### 3. COME UTILIZZARE IL TUO SET DI ALTOPARLANTI XPS 2.120 GLOSS

1. Accendi la sorgente sonora che desideri utilizzare (PC, televisore, lettore DVD o console di gioco).
2. Accendi il tuo set di altoparlanti premendo il pulsante **POWER** posto sul retro del subwoofer.
3. Regola il volume principale (**VOLUME**) dall'altoparlante destro e regola il livello dei bassi (**BASS**) tramite l'apposito controllo sul retro del subwoofer.

Nota: per poter determinare le impostazioni ideali per il tuo set di altoparlanti, imposta tutti i parametri al minimo, quindi aumentane progressivamente l'intensità.



Quando colleghi una sorgente audio all'ingresso per l'audio ausiliario, posto lateralmente all'altoparlante destro, l'audio della sorgente sonora principale verrà disattivato.



Quando colleghi delle cuffie all'apposito connettore posto sull'altoparlante destro, gli altoparlanti satelliti vengono automaticamente esclusi e viene attivata la sola uscita per le cuffie.

## 4. ASSISTENZA TECNICA

Se avessi riscontrassi un problema riguardante il tuo prodotto, visita il sito <http://ts.hercules.com> e seleziona la tua lingua. Da questo sito, potrai accedere a vari servizi (Risposte alle domande più frequenti (FAQ), le versioni più recenti di driver e software) che potrebbero aiutarti a risolvere il tuo problema. Qualora il problema persistesse, puoi contattare il servizio di assistenza tecnica per i prodotti Hercules ("Technical Support"):

### Tramite e-mail:

Per poter usufruire del servizio di assistenza tecnica tramite e-mail, dovrai prima registrarti online. Le informazioni che trasmetterai aiuteranno i nostri esperti a risolvere il tuo problema più rapidamente.

Nella parte sinistra della pagina dell'assistenza tecnica, clicca su **Registration** e segui le istruzioni che compariranno sullo schermo.

Se sei già registrato, riempi i campi **Username** e **Password** e clicca quindi su **Login**.

### Per telefono:

<b>Italia</b>	<b>848999817</b>	Lun - Ven: 13:00-17:00 e 18:00-22:00
	costo chiamata locale*	

\*costo massimo alla risposta de 0.1 Euro

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

PORTUGUÊS

РУССКИЙ

## 5. GARANZIA

Internazionalmente, Guillemot Corporation S.A. ("Guillemot") garantisce l'acquirente che questo prodotto Hercules è privo di vizi produttivi o difetti di materiale per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto. Nel caso il prodotto si riveli difettoso durante il periodo di garanzia, contattare immediatamente il supporto tecnico Hercules, che indicherà la procedura da seguire. Nel caso che, in seguito all'analisi del caso, il supporto tecnico richieda di riconsegnare il prodotto, sarà fornito un numero identificativo per la pratica. Questo numero deve essere ben indicato sul pacco di spedizione, che non dovrà essere eseguita a carico del destinatario. Qualsiasi pacco privo di numero identificativo della pratica non sarà accettato e potrà causare ulteriori costi al mittente.

Nel contesto della garanzia, Guillemot conferma esclusivamente che, a sua discrezione, riparerà o sostituirà il prodotto riconosciuto come difettoso dal supporto tecnico Hercules. Dove autorizzato dalla legge vigente, la responsabilità di Guillemot e le sue filiali (inclusendo qualsiasi danno indiretto) è limitata alla riparazione o alla sostituzione del prodotto. I diritti dell'utente finale nel rispetto della legislazione vigente applicabile alla vendita di beni al consumatore non sono annullati dalla presente garanzia.

Questa garanzia perde di validità: (1) se il prodotto è stato modificato, aperto, alterato, o ha subito un danno come risultato da uso inappropriato, negligenza, danni accidentali, normale usura o qualsiasi altra causa non direttamente collegata con un difetto di materiale o un vizio di produzione; (2) il prodotto non è stato restituito completo (inclusendo quindi la mancanza di manuali, CD, cavi o altro contenuto nella confezione al momento dell'acquisto) nella sua confezione originale, e correttamente riposto e protetto dalla medesima; (3) per il software non distribuito da Guillemot, poiché per questo caso è valida la garanzia fornita dal suo distributore.

### **Copyright**

© Guillemot Corporation S.A. 2009. Tutti i diritti riservati.

Guillemot™ ed Hercules® sono marchi e/o marchi registrati da Guillemot Corporation S.A. Tutti gli altri marchi e nomi commerciali vengono qui riportati previa autorizzazione ed appartengono ai legittimi proprietari. Illustrazioni escluse. I contenuti, il design e le caratteristiche possono essere oggetto di modifiche senza preavviso e possono variare da un Paese all'altro.

### **NORME PER LA SALVAGUARDIA DELL'AMBIENTE**



Al termine della sua vita operativa, questo prodotto non deve essere gettato come un rifiuto comune, ma deve essere gettato in un apposito contenitore per il riciclaggio del Materiale Elettrico ed Elettronico

Ciò è confermato dal simbolo riportato sul prodotto, sul manuale o sulla confezione.

A seconda delle proprie caratteristiche intrinseche, i materiali potrebbero essere riciclabili. Attraverso il riciclaggio dei rifiuti ed altre forme di gestione del Materiale Elettrico ed Elettronico, puoi dare un significativo contributo alla conservazione e alla salvaguardia dell'ambiente.

Per ottenere informazioni sul Punto di raccolta a te più vicino, contatta gli enti competenti.