

# INDICE

1.	INTRODUZIONE .....	2
1.1.	Contenuto della confezione .....	2
1.2.	Caratteristiche tecniche .....	2
1.3.	Uso consigliato.....	2
2.	INSTALLAZIONE DEL KIT DI ALTOPARLANTI XPS 2.1 LOUNGE .....	3
2.1.	Posizionamento degli elementi del kit.....	3
2.2.	Connessioni .....	4
2.2.1.	Connessione ad un PC.....	6
2.2.2.	Connessione ad un televisore dotato di connettore per cuffie.....	6
2.2.3.	Connessione ad un lettore DVD / televisore dotato di uscite audio Sinistra e Destra.....	6
2.2.4.	Connessione ad una console.....	6
3.	USO DEL KIT DI ALTOPARLANTI XPS 2.1 LOUNGE .....	7
4.	ASSISTENZA TECNICA.....	7
5.	GARANZIA.....	8

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

Русский

## 1. INTRODUZIONE

### 1.1. Contenuto della confezione

- 2 altoparlanti satelliti indipendenti
- 1 subwoofer
- 1 telecomando + 1 adattatore iPod / Zune™
- Manuale d'uso

### 1.2. Caratteristiche tecniche

Potenza totale RMS (potenza effettiva)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Subwoofer: 18W RMS</li><li>▪ Altoparlanti satelliti: 2 x 7W RMS</li></ul>
Picco totale di potenza	32W RMS
Risposta in frequenza	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Subwoofer: 20 – 220Hz</li><li>▪ Altoparlanti satelliti: 200Hz – 20KHz</li></ul>
Schermatura magnetica	Schermatura magnetica, permette il posizionamento accanto ad un monitor senza alcun disturbo d'immagine
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Subwoofer:<ul style="list-style-type: none"><li>- 2 uscite audio stereo RCA (canali destro e sinistro) ed un connettore femmina J9 per il collegamento del telecomando</li><li>- 1 cavo di alimentazione</li><li>- 1 interruttore ON/OFF</li></ul></li><li>▪ Telecomando con:<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 manopola per il volume principale</li><li>• 1 manopola per il volume del subwoofer</li><li>• 1 uscita per cuffie stereo</li><li>• 1 ingresso microfono</li><li>• 1 ingresso LINE IN per lettore CD/MP3...</li><li>• 1 pulsante per la selezione della sorgente audio</li><li>• 1 adattatore per la connessione di iPod e Zune™</li></ul></li></ul>
Utilizzabile con	DVD, giochi, CD-Audio, MP3

### 1.3. Uso consigliato

- Posiziona i diffusori su una superficie piana, in modo da evitarne ogni possibile caduta.
- Per una migliore diffusione delle frequenze basse, si consiglia di posizionare il subwoofer direttamente a terra.
- Non aprire i diffusori in alcun modo, poiché potresti danneggiare i componenti interni.
- Questa periferica è stata progettata per operare in ambienti a clima temperato.

- Per evitare il rischio d'incendio o di scarica elettrica, tieni i diffusori lontano da:
  - pioggia o umidità, e liquidi in generale (acqua, prodotti chimici, eccetera);
  - fonti di calore come radiatori, stufe o altri apparecchi che producono calore (inclusi gli amplificatori);
  - luce diretta del sole.
- Non esporre la periferica a gocce o a flussi d'acqua.
- Non collocare mai sopra la periferica un oggetto riempito di un qualsiasi liquido (vasi, bicchieri...)
- Stacca l'alimentazione del subwoofer, se non hai intenzione di utilizzarlo ancora per un lasso esteso di tempo. Quando si stacca il cavo di alimentazione, assicurati di fare forza direttamente sulla spina: non bisogna mai stratonare il cavo.
- Per risparmiare energia e ridurre i costi, in caso di mancato utilizzo, ti consigliamo di spegnere il subwoofer tramite l'apposito interruttore collocate su di esso; così facendo, la periferica risulterà completamente isolata dal circuito di alimentazione. In modalità standby, il consumo di questa periferica è pari a: 8.5W
- Assicurati che il cavo di alimentazione, collegato ad una presa elettrica, rimanga facilmente accessibile.
- Prima di procedere alla pulizia, scollega il kit di altoparlanti dall'alimentazione. Usa un panno umido ed evita di utilizzare prodotti a base di aerosol.
- I contrassegni sono posti sul posteriore della periferica.

## 2. INSTALLAZIONE DEL KIT DI ALTOPARLANTI XPS 2.1 LOUNGE

### 2.1. Posizionamento degli elementi del kit

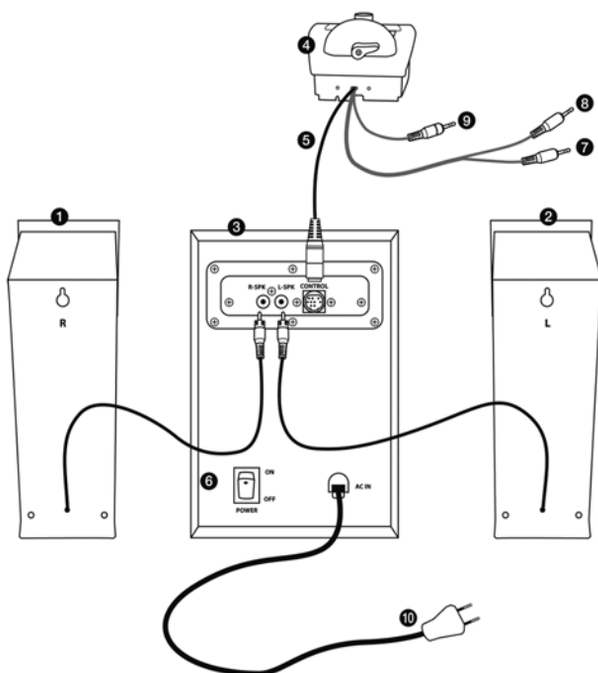
1. Colloca gli altoparlanti satelliti su una scrivania (oppure fissali a muro) su entrambi i lati del monitor, mantenendo una distanza di almeno 50cm dai muri laterali.
2. Posiziona gli altoparlanti satelliti alla medesima distanza dall'ascoltatore, puntandoli verso la posizione di quest'ultimo.
3. Colloca il subwoofer sul pavimento, assicurandoti di non ostruirne, rivolgendola contro il muro, la ventilazione (l'apertura).

Nota: per determinare la posizione ideale per il tuo kit di altoparlanti, effettua una serie di prove. Più posizionerai i tuoi altoparlanti vicini ad un muro, tanto maggiore sarà il livello di basse frequenze che otterrai.

## 2.2. Connessioni

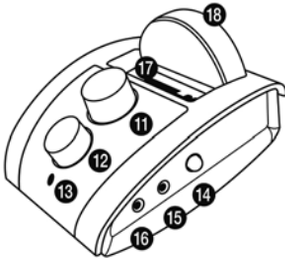
1. Spegni la sorgente audio (PC, televisione, lettore DVD o console di gioco) che desideri collegare al tuo kit di altoparlanti.

- Diagramma generale di connessione:



- 1: Altoparlante destro
- 2: Altoparlante sinistro
- 3: Subwoofer
- 4: Telecomando via cavo
- 5: Cavo per il collegamento del telecomando al subwoofer
- 6: Interruttore ON/OFF
- 7: Connettore dell'ingresso Audio Principale (verde), per un PC, da collegare all'uscita Altoparlanti Frontali o Front della tua scheda audio.
- 8: Connettore dell'ingresso Microfono (rosa), da collegare al connettore Microfono della tua scheda audio.
- 9: Connettore dell'ingresso Audio Ausiliario, che ti permette di collegare il tuo lettore MP3 o qualsiasi altra sorgente audio. Per un iPod Nano o Nano della 2ª Generazione, inserisci questo connettore nell'adattatore iPod/Zune.
- 10: Cavo di alimentazione

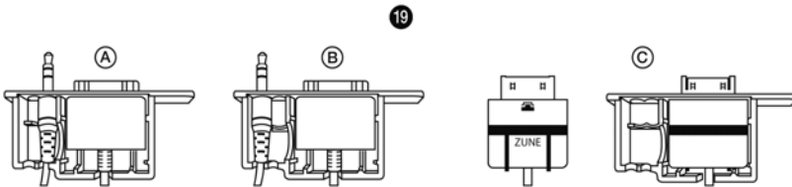
- Telecomando:



- 11: Volume principale con posizione Standby
- 12: Controllo frequenze basse
- 13: LED alimentazione
- 14: Pulsante per la scelta della sorgente audio
- 15: Connettore microfono
- 16: Connettore cuffie (quando sono collegate le cuffie, gli altoparlanti vengono automaticamente disabilitati)
- 17: Slot per adattatore iPod/Zune
- 18: Supporto regolabile per lettori MP3

- Adattatore iPod / Zune (19):

- Rimuovi l'adattatore dal telecomando.
- Fai passare il connettore iPod o Zune nell'apertura dell'adattatore, attraverso la parte bassa del telecomando.
- Collega il connettore iPod o Zune all'adattatore, così come mostrato nelle seguenti figure (i loghi presenti sui connettori non dovrebbero vedersi). Per l'iPod nano, dovrai inoltre inserire il connettore dell'ingresso Audio Ausiliario nell'apposita posizione.
- Rimetti in posizione l'adattatore nel telecomando e fai passare il cavo USB e il cavo audio nelle apposite guide poste al di sotto del telecomando.
- Stabilizza il tuo iPod o Zune nella corretta posizione utilizzando la leva presente sul supporto regolabile (18).



- A: connettore iPod + connettore audio per iPod Nano 1.
- B: connettore iPod + connettore audio per iPod Nano 2.
- C: adattatore Zune + connettore Zune.

### 2.2.1. Connessione ad un PC

- Collega il connettore jack del tuo set di altoparlanti al connettore verde ALTOPARLANTI FRONTALI o USCITA FRONTALE della tua scheda audio o della scheda audio integrata alla scheda madre.

### 2.2.2. Connessione ad un televisore dotato di connettore per cuffie

- Collega il connettore jack del tuo set di altoparlanti al connettore per cuffie del tuo televisore.

### 2.2.3. Connessione ad un lettore DVD / televisore dotato di uscite audio Sinistra e Destra

Richiede un cavo jack (F) / doppio RCA (M) (non incluso – 20B).

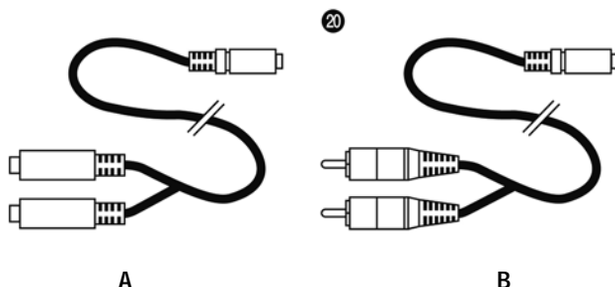
1. Collega il connettore jack del tuo set di altoparlanti al cavo jack (F) / doppio RCA (M).
2. Collega il connettore bianco del cavo jack (F) / doppio RCA (M) al corrispondente connettore del tuo lettore DVD / televisore.
3. Collega il connettore rosso del cavo jack (F) / doppio RCA (M) al corrispondente connettore del tuo lettore DVD / televisore.

### 2.2.4. Connessione ad una console

Richiede un cavo jack (F) / doppio RCA (M) (non incluso – 20A).

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

Per ulteriori informazioni sulle altre tipologie di connessione, consulta il manuale della tua console.



### 3. USO DEL KIT DI ALTOPARLANTI XPS 2.1 LOUNGE

1. Accendi la sorgente audio che intendi utilizzare (PC, televisore, lettore DVD o console).
2. Accendi il tuo kit di altoparlanti premendo il pulsante POWER sul retro del subwoofer.
3. Regola il volume principale (VOLUME) sul telecomando, quindi regola il volume delle basse frequenze (BASS), anche tramite il telecomando.

Nota: per trovare la configurazione ideale per il tuo kit di altoparlanti, imposta tutti i parametri ai minimi livelli ed aumenta quindi progressivamente il volume.

4. Per selezionare la tua sorgente audio principale (PC o altro...) o il tuo lettore MP3, utilizza l'apposito pulsante posto sul lato del telecomando.



Quando colleghi un paio di cuffie al telecomando, gli altoparlanti satelliti vengono automaticamente esclusi e viene attivata unicamente l'uscita per le cuffie.

### 4. ASSISTENZA TECNICA

Se avessi riscontrato 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

### 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. 2007. 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.