

## INDICE

<b>1. INTRODUZIONE</b> .....	<b>2</b>
1.1. Contenuto della confezione .....	2
1.2. Caratteristiche tecniche .....	2
1.3. Raccomandazioni .....	3
<b>2. INSTALLAZIONE</b> .....	<b>4</b>
2.1. Posizionamento del tuo DJ Monitor 5 .....	4
2.2. Schema del pannello frontale e posteriore .....	6
<b>3. UTILIZZARE IL TUO DJ MONITOR 5</b> .....	<b>7</b>
<b>4. ASSISTENZA TECNICA</b> .....	<b>8</b>
<b>5. INFORMAZIONI SULLA GARANZIA AL CONSUMATORE</b> .....	<b>9</b>
Responsabilità .....	9

## 1. INTRODUZIONE

DJ Monitor 5 è un altoparlante per monitoraggio dal suono preciso e consistente, impreziosito da finiture di qualità. Consente ai DJ – siano essi dilettanti, amatoriali o esperti – di preparare al meglio i propri mix, monitorando accuratamente tutti i dettagli delle proprie creazioni.

### 1.1. Contenuto della confezione

- 1 altoparlante DJ Monitor 5 a doppia alimentazione
- 1 cavo di alimentazione AC
- Manuale d'uso

### 1.2. Caratteristiche tecniche

Tipo	Altoparlante attivo a 2 vie per monitoraggio, a doppia alimentazione
Woofer (diffusore basse frequenze)	5", cono in Kevlar, magneticamente schermato
Tweeter (diffusore alte frequenze)	1", cupola in seta, magneticamente schermato
LF amplificazione	50 W
HF amplificazione	30 W
Potenza totale	80 W
Risposta in frequenza	50 Hz – 20 kHz
Rapporto segnale/rumore	> 95 dB
Impedenza in ingresso	20 kohm (bilanciato) 10 kohm (non bilanciato)
Caratteristiche	- 1 ingresso RCA input (non bilanciato -10 dBV) - 1 ingresso TRS e 1 ingresso XLR (bilanciato +4 dBu) - Selettore Low Freq (-2 dB , 0 dB, +2 dB) - Selettore High Freq (-2 dB , 0 dB, +2 dB) - Selettore Low Cutoff (56, 80 e 100 Hz)
Dimensioni	310 cm (A) x 218 cm (L) x 230 cm (P) Peso: 6,830 kg
Alimentazione	100-120V ~60 Hz e 220-240V ~50 Hz

### 1.3. Raccomandazioni

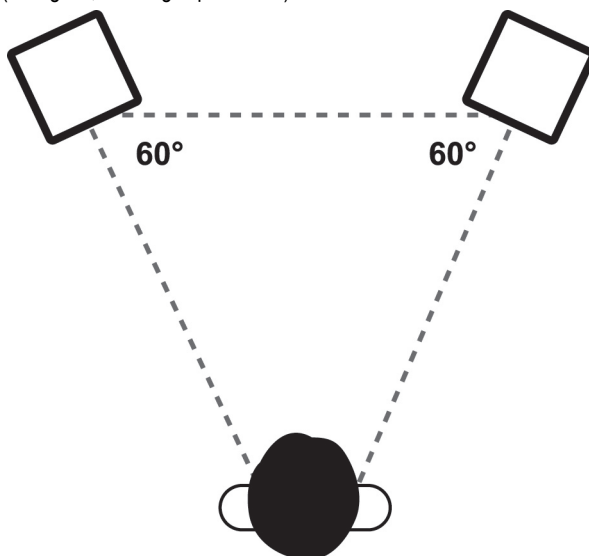
- Colloca i tuoi altoparlanti su una superficie piana, per evitare il rischio di cadute.
- Non aprire in nessun caso il tuo set di altoparlanti: rischiaresti di danneggiarne le componentistiche interne.
- Il presente set di altoparlanti è destinato all'uso in un clima temperato.
- Per prevenire qualsiasi rischio d'incendio o di scarica elettrica, tieni lontano il tuo set di altoparlanti:
  - dalla pioggia, dall'umidità e da qualsiasi fluido (acqua, prodotti chimici o altro liquido),
  - da sorgenti di calore come termosifoni, fornelli o altri apparecchi emettitori di calore (compresi gli amplificatori),
  - dai raggi del sole diretti.
- Non esporre il tuo set di altoparlanti a gocce o schizzi d'acqua.
- Non appoggiare sul tuo set di altoparlanti oggetti contenenti del liquido (bicchieri, vasi...).
- Se pensi di non utilizzare il tuo set di altoparlanti per un certo periodo di tempo, scollega il cavo di alimentazione. Per scollegare il cavo di alimentazione, afferra la spina e tirala verso di te; non tirare mai il cavo stesso.
- Accertati che la spina del set di altoparlanti, collegata ad una presa elettrica, sia facilmente accessibile.
- Prima di pulirlo, spegni il set di altoparlanti. Utilizza un panno umido ed evita l'uso di aerosol.
- La spina di alimentazione del set di altoparlanti è utile per spegnere l'apparecchio, pertanto dovrà risultare sempre accessibile.
- Attenzione: un ascolto in cuffia prolungato e a piena potenza, potrebbe danneggiare le orecchie e l'udito dell'utente.
- I marchi sono presenti sul retro degli altoparlanti.

## 2. INSTALLAZIONE

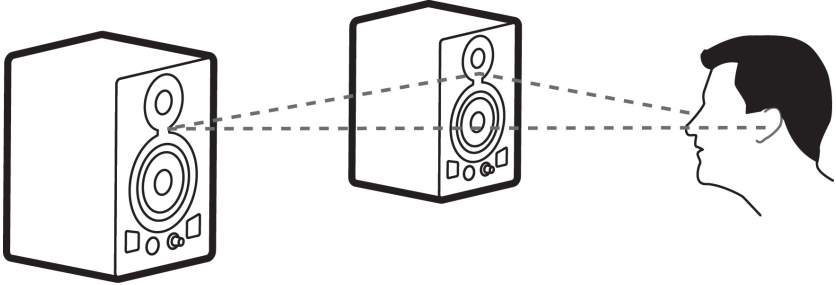
### 2.1. Posizionamento del tuo DJ Monitor 5

Il modo in cui verranno disposti i tuoi altoparlanti influenzerà il suono da te percepito attraverso di loro. Per poter ottenere un monitoraggio ottimale che ti consenta di perfezionare i tuoi mix, è per te fondamentale posizionare al meglio gli altoparlanti DJ Monitor 5. Eccoti alcuni consigli che dovresti seguire:

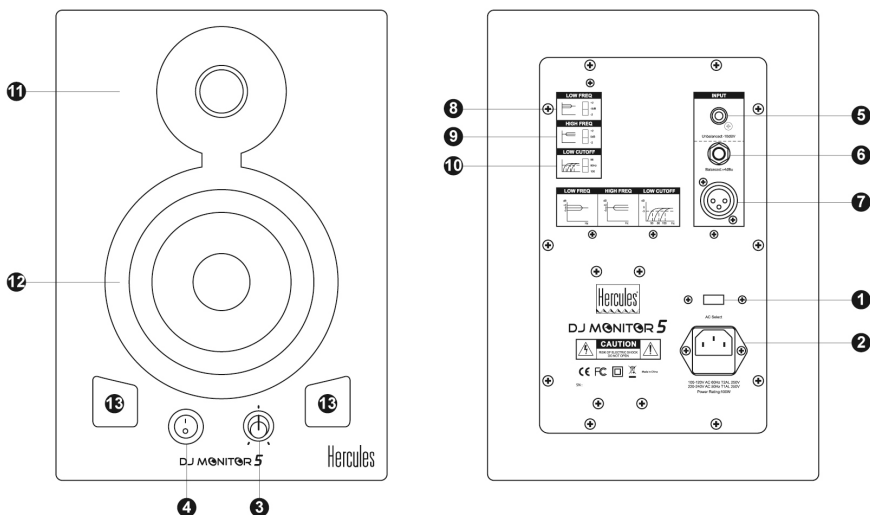
- Rimuovi qualsiasi ostacolo, in modo tale che non vi sia nulla fra te e gli altoparlanti.
- Il bilanciamento acustico di una stanza potrebbe essere influenzato negativamente dalla presenza di oggetti ingombranti, porte e finestre.
- Se possibile, mantieni una distanza minima di 1,50 m tra i tuoi altoparlanti e un muro o un angolo della stanza. Quanto più vicino a un muro si trovassero gli altoparlanti, tanto più amplificata risulterebbe la risposta ai bassi, fattore che dovrai compensare nei tuoi mix.
- Mantieni la medesima distanza (lateralmente e posteriormente), rispetto a un muro o a un angolo della stanza, per tutti gli altoparlanti da monitoraggio.
- Idealmente, ciascun altoparlante e il punto di ascolto dovrebbero formare i vertici di un triangolo equilatero (lati uguali, con angoli pari a  $60^\circ$ ).



- Accertati di ottimizzare l'altezza di ascolto: la posizione ideale si ottiene quando le orecchie dell'ascoltatore si trovano all'altezza della sommità dei woofer. In un setup da studio, al fine di minimizzare i problemi derivanti dalla rifrazione, ti consigliamo di alzare i tuoi altoparlanti DJ Monitor 5 considerando il tuo banco di mixaggio o tavolo.



## 2.2. Schema del pannello frontale e posteriore



### 1. Selettore voltaggio

Due posizioni disponibili: 230 V per un'alimentazione a 220-240 V, oppure 115 V per un'alimentazione a 110-120 V.

### 2. Connettore di alimentazione

Collega qui il cavo di alimentazione.

### 3. Manopola volume e LED di alimentazione

Il LED si illumina quando il pulsante ON/OFF è in posizione ON.

### 4. Pulsante ON/OFF

Quando il tuo sistema di ascolto (console di mixaggio e altoparlanti) è collegato, accendi gli altoparlanti DJ Monitor 5 per ultimi, e spegni gli altoparlanti DJ Monitor 5 prima di spegnere il tuo sistema di ascolto.

### 5. Connettore RCA (Cinch) per ingresso principale

### 6. Connettore TRS per ingresso bilanciato

Connettore tipo jack da 6,35 mm.

### 7. Connettore XLR per ingresso bilanciato

Il connettore più utilizzato per installazioni e apparecchiature professionali, grazie alla sua affidabilità elettrica e meccanica.

### 8. Selettore Low Freq

Ti permette di regolare il livello della gamma delle basse frequenze. +2 dB: aumenta la gamma di 2 dB; 0: risposta alle frequenze uniforme; -2 dB: diminuisce la gamma di 2 dB.

### 9. Selettore High Freq

Ti permette di regolare il livello della gamma delle alte frequenze. +2 dB: aumenta la gamma di 2 dB; 0: risposta alle frequenze uniforme; -2 dB: diminuisce la gamma di 2 dB.

### 10. Selettore Low Cutoff

Sono disponibili tre frequenze di cutoff per il filtro di cutoff: 56, 80 e 100 Hz.

### 11. Tweeter (diffusore di alte frequenze)

Riproduce i suoni alle alte frequenze.

### 12. Woofer (diffusore di basse frequenze)

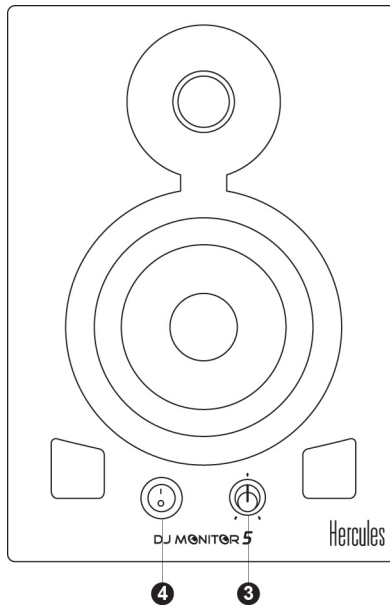
Riproduce i suoni alle basse frequenze.

### 13. Porte bass reflex

Migliorano la resa delle basse frequenze.

### 3. UTILIZZARE IL TUO DJ MONITOR 5

- Prima di collegare il tuo DJ Monitor 5, verifica la posizione del selettore del voltaggio (1): 230 V per un'alimentazione a 220-240 V, oppure 115 V per un'alimentazione a 110-120 V.
- Effettua le connessioni dell'alimentazione (2) e le connessioni audio (5, 6 o 7).
- Accendi le apparecchiature, i mixer e i computer della tua sorgente audio.
- Regola al minimo il volume del tuo DJ Monitor 5, utilizzando la manopola volume (3), dopodiché accendi il tuo DJ Monitor 5 premendo il pulsante ON/OFF (4): il LED (3) si accenderà.



## 4. ASSISTENZA TECNICA

Se hai avuto problemi con il tuo prodotto, visita il sito <http://ts.hercules.com> e seleziona la tua lingua. Da lì potrai accedere a vari servizi (domande più frequenti (FAQ), driver e software più recenti) che potranno aiutarti a risolvere il problema riscontrato. Qualora il problema dovesse persistere, puoi contattare il servizio di assistenza tecnica dei prodotti Hercules ("Assistenza Tecnica"):

### Tramite email:

Per poter usufruire del servizio di assistenza tecnica tramite e-mail, dovrai prima registrarti online sul sito <http://ts.hercules.com/>. Le informazioni che trasmetterai aiuteranno i nostri esperti a risolvere il tuo problema più rapidamente. Clicca su **Registrazione del prodotto** e segui le istruzioni che appaiono sullo schermo. Se sei già registrato, riempi i campi **Nome utente** e **Password**, quindi clicca su **Log-in**.

### Via telefono (qualora non disponessi di un accesso a internet):

<b>Italia</b>	<b>848999817</b> costo chiamata locale*	Lun - Ven: 9:00-13:00 e 14:00-18:00
---------------	--	-------------------------------------

\*costo massimo alla risposta de 0.1 Euro

*Gli orari di reperibilità e i numeri telefonici sono soggetti a modifiche. Per conoscere le informazioni più aggiornate su come contattare il Servizio di Assistenza Tecnica, ti preghiamo di visitare il sito <http://ts.hercules.com>.*



## 5. INFORMAZIONI SULLA GARANZIA AL CONSUMATORE

A livello mondiale, Guillemot Corporation S.A. (d'ora in avanti "Guillemot") garantisce al consumatore che il presente prodotto Hercules sarà privo di difetti relativi ai materiali e alla fabbricazione, per un periodo di garanzia corrispondente al limite temporale stabilito per la presentazione di un reclamo riguardante la conformità del prodotto in questione. Nei paesi della Comunità Europea, tale periodo equivale a due (2) anni a partire dalla consegna del prodotto Hercules. In altri paesi, la durata della garanzia corrisponde al limite temporale stabilito per la presentazione di un reclamo riguardante la conformità del prodotto Hercules in base alle leggi applicabili nel paese in cui il consumatore risiedeva alla data di acquisto del prodotto Hercules (qualora nel paese in questione non esistesse alcuna norma a riguardo, il periodo di garanzia corrisponderà a un (1) anno a partire dalla data originale di acquisto del prodotto Hercules).

Qualora, durante il periodo di garanzia, il prodotto dovesse apparire difettoso, contatti immediatamente l'Assistenza Tecnica, che le indicherà la procedura da seguire. Qualora il difetto dovesse essere confermato, il prodotto dovrà essere riportato al luogo di acquisto (o qualsiasi altro luogo indicato dall'Assistenza Tecnica).

Nel contesto della presente garanzia, il prodotto difettoso di proprietà del consumatore potrà essere riparato oppure sostituito, a discrezione dell'Assistenza Tecnica. Qualora le leggi applicabili in materia lo consentano, la totale responsabilità di Guillemot e delle sue controllate (compresi i danni conseguenti) si limita alla riparazione o alla sostituzione del prodotto Hercules. Qualora le leggi applicabili in materia lo consentano, Guillemot declina ogni garanzia sulla commerciabilità o la conformità a finalità particolari. I diritti legali del consumatore, stabiliti dalle leggi vigenti in materia di vendita di beni di consumo, non vengono intaccati dalla presente garanzia.

La presente garanzia non potrà essere applicata: (1) se il prodotto è stato modificato, aperto, alterato o ha subito danni derivanti da un uso inappropriato o non autorizzato, da negligenza, da un incidente, dalla semplice usura, o da qualsiasi altra causa non riconducibile a difetti nei materiali o nell'assemblaggio; (2) in caso di mancato rispetto delle istruzioni fornite dall'Assistenza Tecnica; (3) in caso di software non distribuito da Guillemot, ovvero software soggetto a una specifica garanzia fornita dal suo distributore; (4) se il prodotto è stato venduto ad un'asta pubblica.

La presente garanzia non è trasferibile.

### Responsabilità

Qualora le leggi applicabili in materia lo consentano, Guillemot Corporation S.A. (d'ora in avanti "Guillemot") e le sue controllate declinano ogni responsabilità per qualsiasi danno derivante da almeno una delle seguenti condizioni: (1) il prodotto è stato modificato, aperto o alterato; (2) mancato rispetto delle istruzioni di installazione; (3) uso inappropriato o non permesso, negligenza, incidente (come, ad esempio, un impatto); (4) semplice usura. Qualora le leggi applicabili in materia lo consentano, Guillemot e le sue controllate declinano ogni responsabilità per qualsiasi danno non riconducibile a difetti nei materiali o nella fabbricazione del prodotto.

## Copyright

© 2013 Guillemot Corporation S.A. Tutti i diritti riservati.

Hercules® è un marchio registrato da Guillemot Corporation S.A. Tutti gli altri marchi e nomi commerciali vengono qui citati previa autorizzazione e appartengono ai legittimi proprietari. Illustrazioni puramente indicative. I contenuti, i design e le caratteristiche possono essere oggetto di modifiche senza preavviso e potrebbero variare da una nazione all'altra.

## CERTIFICAZIONI E CONSIGLI SULLA TUTELA AMBIENTALE



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.***

