

TABLE DES MATIÈRES

1.	INTRODUCTION	2
1.1.	Contenu de la boîte	2
1.2.	Spécifications techniques.....	2
1.3.	Recommandations	3
2.	INSTALLATION	4
2.1.	Positionnement des DJ Monitor 5.....	4
2.2.	Description des panneaux avant et arrière	6
3.	UTILISATION.....	7
4.	ASSISTANCE TECHNIQUE	8
5.	INFORMATIONS RELATIVES A LA GARANTIE AUX CONSOMMATEURS	9

1. INTRODUCTION

DJ Monitor 5 est une enceinte de monitoring délivrant un son homogène et précis dans une définition de qualité. Elle permet au DJ, qu'il soit débutant, amateur ou confirmé, de bien préparer son mix et de jauger l'intégralité des détails de ses créations.

1.1. Contenu de la boîte

- 1 enceinte bi-amplifiée DJ Monitor 5
- 1 câble d'alimentation CA
- Manuel de l'utilisateur

1.2. Spécifications techniques

Type	Enceinte de monitoring bi-amplifiée à 2 voies
Woofer - Haut-parleur des graves	5", cône en kevlar, blindé magnétiquement.
Tweeter - Haut-parleur des aigus	1", dôme en soie, blindé magnétiquement
Amplification LF	50 W
Amplification HF	30 W
Puissance totale	80 W
Réponse en fréquence	50 Hz – 20 kHz
Rapport signal-bruit	> 95dB
Impédance d'entrée	20 kohms (symétrique) 10 kohms (asymétrique)
Caractéristiques	1 entrée RCA (non balancée -10dBV) 1 entrée TRS et 1 entrée XLR (balancée +4dBu) Commutateur Low Freq (-2dB, 0dB, +2dB) Commutateur High Freq (-2dB, 0dB, +2dB) Commutateur Low Cutoff (56, 80 et 100 Hz)
Dimensions	310 cm (H) x 218 cm (L) x 230 cm (P) Poids : 6,830 kg
Alimentation	100-120V ~60 Hz et 220-240V ~50 Hz

1.3. Recommandations

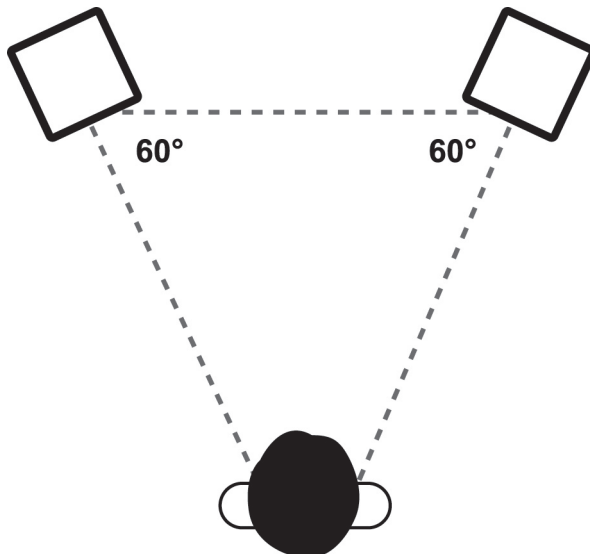
- Placez vos enceintes satellites sur une surface plane pour éviter tout risque de chute.
- N'ourez en aucun cas votre kit d'enceintes, vous risqueriez d'endommager les composants internes.
- Ce kit d'enceintes est destiné à une utilisation sous climat tempéré.
- Pour prévenir tout risque d'incendie ou de décharge électrique, tenez votre kit d'enceintes éloigné :
 - de la pluie ou de l'humidité, de tout fluide (eau, produits chimiques ou tout autre liquide),
 - de sources de chaleur telles que radiateurs, cuisinières ou tout autre appareil émetteur de chaleur (y compris les amplificateurs),
 - des rayons directs du soleil.
- Evitez d'exposer le kit d'enceintes à des égouttements d'eau ou à des éclaboussures.
- Ne placez aucun objet rempli de liquide (verre, vase...) sur le kit d'enceintes.
- Débranchez le cordon d'alimentation si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une période prolongée. Pour débrancher le cordon d'alimentation, tirez sur la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon proprement dit.
- Veillez à ce que la prise d'alimentation du kit d'enceintes branchée sur le secteur reste facilement accessible.
- Débranchez le kit d'enceintes avant tout nettoyage. Utilisez un chiffon humide et évitez l'usage d'aérosols.
- La prise d'alimentation du kit sert de dispositif de mise hors tension et doit donc à tout moment être facilement accessible.
- Attention : à pleine puissance, une écoute prolongée au casque peut endommager l'oreille de l'utilisateur.
- Les marquages se situent au dos des enceintes.

2. INSTALLATION

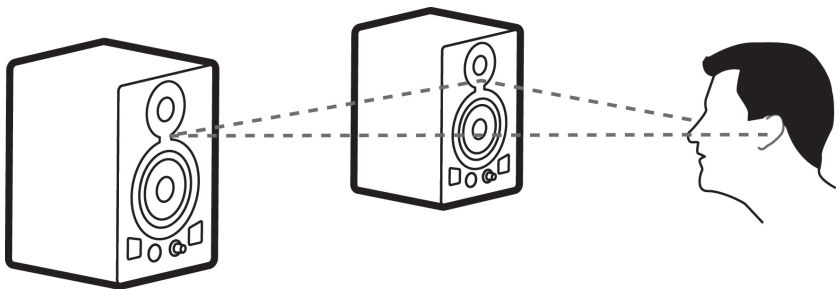
2.1. Positionnement des DJ Monitor 5

Le positionnement de vos enceintes influence la sonorité perçue lors de l'écoute. Pour obtenir un monitoring optimal qui vous aidera à perfectionner votre mix, il est donc important de bien positionner les DJ Monitor 5. Vous trouverez ci-dessous quelques conseils :

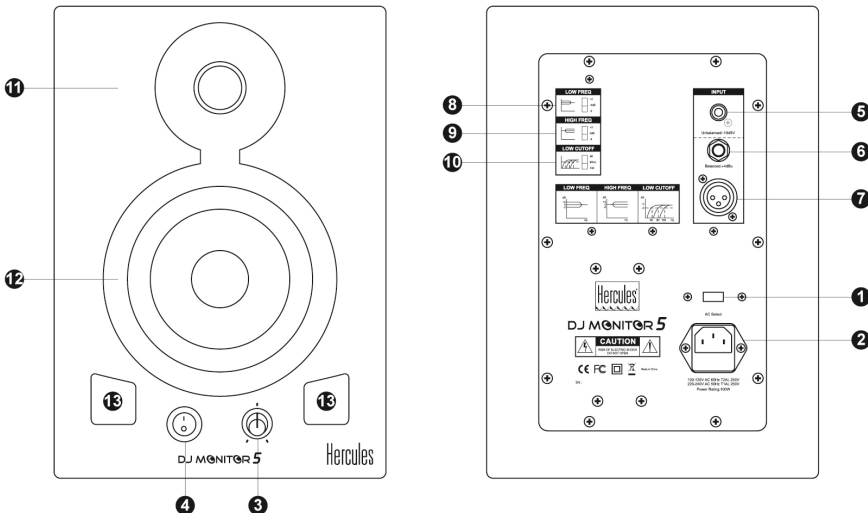
- Eliminez tout obstacle en dégageant l'espace entre vous et les enceintes.
- L'équilibre acoustique d'une pièce peut être dégradé par la présence d'objets volumineux ou des portes et des fenêtres.
- Si possible, respectez une distance d'1,50 m entre vos enceintes et un mur ou un angle de mur. Plus les enceintes sont proches d'un mur, plus la réponse des basses est amplifiée, ce qui nécessite une compensation.
- Respectez la même distance (latérale et arrière) par rapport à un mur ou un angle de mur pour toutes les enceintes de monitoring.
- Idéalement, chaque enceinte et la position d'écoute doivent former un triangle équilatéral (côtés égaux, 3 angles de 60°).



- Veillez à optimiser la hauteur d'écoute, la position optimale étant lorsque les oreilles de l'utilisateur sont dans le même plan que le haut des woofers. En configuration studio, afin de réduire les problèmes dus aux réflexions, il est conseillé de surélever vos DJ Monitor 5 par rapport à votre table de mixage.



2.2. Description des panneaux avant et arrière



1. Sélecteur de tension

Deux positions possibles : 230V pour une alimentation 220-240V, ou 115V pour une alimentation 110-120V

2. Connecteur d'alimentation

Branchez ici le câble d'alimentation.

3. Bouton de volume et témoin d'alimentation

Le témoin s'allume lorsque le bouton d'alimentation est sur ON.

4. Bouton ON/OFF

Lorsque votre système audio (console de mixage et enceintes) est branché, allumez DJ Monitor 5 en dernier ou éteignez-le en premier.

5. Connecteur RCA (Cinch) pour l'entrée principale

6. Connecteur TRS pour l'entrée balancée

Connecteur de type jack 6,35 mm.

7. Connecteur XLR pour l'entrée balancée

Type de connecteur le plus fréquemment utilisé dans les installations et équipements professionnels pour sa fiabilité électrique et mécanique.

8. Commutateur Low Freq

Réglage du niveau de la plage de fréquence basse. +2 dB : accentue la plage de 2 dB, 0 : réponse en fréquence uniforme, -2 dB atténue la plage de 2 dB

9. Commutateur High Freq

Réglage du niveau de la plage de fréquence haute. +2 dB : accentue la plage de 2 dB, 0 : réponse en fréquence uniforme, -2 dB atténue la plage de 2 dB

10. Commutateur Low Cutoff

Trois fréquences de coupure du filtre coupe-bas : 56, 80 et 100 Hz

11. Tweeter - Haut-parleur des aigus

Délivre les fréquences aiguës.

12. Woofer - Haut-parleur des graves

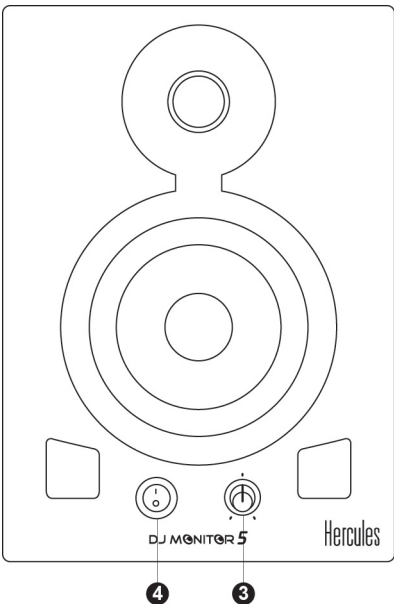
Délivre les fréquences basses.

13. Events de décompression

Améliorent le rendu des fréquences basses.

3. UTILISATION

- Avant de brancher votre DJ Monitor 5, vérifiez la position du sélecteur de tension (1) : 230V pour une alimentation 220-240V, ou 115V pour une alimentation 110-120V.
- Effectuez vos branchements électriques (2) et audio (5, 6 ou 7).
- Allumez vos équipements audio source, tables de mixage, ordinateurs.
- Réglez le niveau de votre DJ Monitor 5 au minimum à l'aide du bouton de volume (3) et allumez votre DJ Monitor 5 en appuyant sur le bouton (4). Le témoin d'alimentation (3) doit s'allumer.



4. ASSISTANCE TECHNIQUE

Si vous rencontrez un problème avec votre produit, rendez-vous sur le site <http://ts.hercules.com> et sélectionnez votre langue. Vous aurez alors accès à différents services (Foire Aux Questions (FAQ), dernières versions des pilotes et logiciels) susceptibles de résoudre votre problème. Si le problème persiste, vous pouvez contacter le support technique des produits Hercules (« Support Technique ») :

Par e-mail :

Pour bénéficier du support technique par e-mail, vous devez d'abord vous enregistrer en ligne sur le site <http://ts.hercules.com>. Les informations fournies vont permettre aux techniciens de résoudre plus rapidement votre problème.

Cliquez sur **Enregistrement du produit** et suivez les instructions à l'écran.

Si vous êtes déjà enregistré, renseignez les champs **Nom d'utilisateur** et **Mot de passe** puis cliquez sur **Connexion**.

Par téléphone (si vous n'avez pas d'accès Internet) :

Canada	1-866-889-2181 Gratuit	Du lundi au samedi de 7h à 14h (Heure de l'Est) Du lundi au samedi de 4h à 11h (Heure du Pacifique)
France	02 99 93 21 33 Numéro fixe France Telecom non surtaxé. Tarif selon opérateur	Du lundi au samedi de 9h à 20h
Suisse	0842 000 022 Tarif d'une communication locale	Du lundi au samedi de 9h à 20h
Belgique	078 16 60 56 Tarif d'une communication nationale	Du lundi au samedi de 9h à 20h
Luxembourg	80028612 Gratuit	Du lundi au samedi de 9h à 20h

Horaires et numéros de téléphone susceptibles de changer. Veuillez consulter <http://ts.hercules.com> pour obtenir une liste à jour.

5. INFORMATIONS RELATIVES A LA GARANTIE AUX CONSOMMATEURS

Dans le monde entier, Guillemot Corporation S.A. (ci-après « Guillemot ») garantit au consommateur que le présent produit Hercules est exempt de défaut matériel et de vice de fabrication, et ce, pour une période de garantie qui correspond au délai pour intenter une action en conformité de ce produit. Dans les pays de l'Union Européenne, ce délai est de deux (2) ans à compter de la délivrance du produit Hercules. Dans les autres pays, la durée de la période de garantie correspond au délai pour intenter une action en conformité du produit Hercules selon la législation en vigueur dans le pays où le consommateur avait son domicile lors de l'achat du produit Hercules (si une telle action en conformité n'existe pas dans ce pays alors la période de garantie est de un (1) an à compter de la date d'achat d'origine du produit Hercules).

Si, au cours de la période de garantie, le produit semble défectueux, contactez immédiatement le Support Technique qui vous indiquera la procédure à suivre. Si le défaut est confirmé, le produit devra être retourné à son lieu d'achat (ou tout autre lieu indiqué par le Support Technique).

Dans le cadre de la garantie, le consommateur bénéficiera, au choix du Support Technique, du remplacement ou de la réparation du produit défectueux. Lorsque la loi applicable l'autorise, toute responsabilité de Guillemot et ses filiales (y compris pour les dommages indirects) se limite à la réparation ou au remplacement du produit Hercules. Lorsque la loi applicable l'autorise, Guillemot exclut toutes garanties de qualité marchande ou d'adaptation à un usage particulier. Les droits légaux du consommateur au titre de la législation applicable à la vente de biens de consommation ne sont pas affectés par la présente garantie.

Cette garantie ne s'appliquera pas : (1) si le produit a été modifié, ouvert, altéré, ou a subi des dommages résultant d'une utilisation inappropriée ou abusive, d'une négligence, d'un accident, de l'usure normale, ou de toute autre cause non liée à un défaut matériel ou à un vice de fabrication ; (2) en cas de non-respect des instructions du Support Technique ; (3) aux logiciels non-édités par Guillemot, lesdits logiciels faisant l'objet d'une garantie spécifique accordée par leurs éditeurs ; (4) si le produit a été vendu aux enchères publiques.

Cette garantie n'est pas transférable.

Stipulations additionnelles à la garantie

Aux États-Unis d'Amérique et au Canada, cette garantie est limitée au mécanisme interne et au boîtier externe du produit. En aucun cas, Guillemot ou ses sociétés affiliées ne sauraient être tenues responsables envers qui que ce soit de tous dommages indirects ou dommages accessoires résultant du non-respect des garanties expresses ou implicites. Certains États/Provinces n'autorisent pas la limitation sur la durée d'une garantie implicite, ou l'exclusion ou la limitation de responsabilité pour les dommages indirects ou accessoires, de sorte que les limitations ou exclusions ci-dessus peuvent ne pas vous être applicables. Cette garantie vous confère des droits spécifiques ; vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui peuvent différer d'un État/Province à l'autre.

Responsabilité

Lorsque la loi applicable l'autorise, Guillemot Corporation S.A. (ci-après « Guillemot ») et ses filiales excluent toute responsabilité pour tous dommages causés par un ou plusieurs des faits suivants: (1) le produit a été modifié, ouvert, altéré, (2) l'irrespect des instructions de montage, (3) l'utilisation inappropriée ou abusive, la négligence, l'accident (un choc, par exemple), (4) l'usure normale du produit. Lorsque la loi applicable l'autorise, Guillemot et ses filiales excluent toute responsabilité pour tout dommage dont la cause n'est pas liée à un défaut matériel ou à un vice de fabrication du produit.

Marques déposées

© 2013 Guillemot Corporation S.A. Tous droits réservés.

Hercules® est une marque déposée de Guillemot Corporation S.A. Toutes les autres marques et tous les autres noms déposés reconnus nationalement ou internationalement sont également reconnus par les présentes. Illustrations non contractuelles. Le contenu, les illustrations et les spécifications du présent document pourront être modifiés sans notification préalable et peuvent différer d'un pays à l'autre.

RECOMMANDATION RELATIVE À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

 En fin de vie, ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers normaux mais déposé à un point de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques en vue de son recyclage.

Ceci est confirmé par le symbole figurant sur le produit, le manuel utilisateur ou l'emballage.

 En fonction de leurs caractéristiques, les matériaux peuvent être recyclés. Par le recyclage et par les autres formes de valorisation des déchets d'équipements électriques et électroniques, vous contribuez de manière significative à la protection de l'environnement.

Veuillez consulter les autorités locales qui vous indiqueront le point de collecte concerné.

