

Velodyne[®]

Audio/Video Subwoofer System

CHT-8/CHT-10/CHT-12

Manuel de l'Utilisateur



Owner's Manual

CHT-8/CHT-10/CHT-12

Velodyne[®]

Système d'enceintes d'extrêmes graves audio/vidéo



Congratulations!

Congratulations on your purchase of a Velodyne subwoofer system. This system represents the state of the art in low frequency reproduction. Read and follow the instructions below to insure safe and proper system operation.

- Protection sur-dégression
- Circuit anti-écrêtage
- Contrôle passe-bas à échelonnement; 12dB/octave initial, 24dB/octave final.
- Contrôle de phase sélectable (de 0 à 180 degrés)
- Contrôle du volume variable
- Système d'arrêt automatique on/off avec option by-pass
- Niveau haut-parleur entrée/sorties
- Niveau ligne entrée/sorties
- Contrôle de phase sélectable (40 à 120 Hz)
- Contrôle passe-bas (40 à 120 Hz) sélectionnable (80 ou 100 Hz)
- Enceinte d'extrêmes graves directe - Coupure by-pass interchangeable
- Amplificateur de puissance incorporé (CHT-8) de 130 watt (RMS)
- Amplificateur de puissance incorporé (CHT-10) de 150 watt (RMS)
- Amplificateur de puissance incorporé (CHT-12) de 170 watt (RMS)

Caractéristiques produit et Commandes

Product Features and Controls

- Built-in 130 watt (RMS) power amplifier (CHT-8)
- Built-in 150 watt (RMS) power amplifier (CHT-10)
- Built-in 170 watt (RMS) power amplifier (CHT-12)
- Subwoofer Direct - switchable crossover bypass
- Adjustable (40 to 120Hz) low-pass crossover
- Selectable (80 or 100Hz) high-pass crossover (CHT-12)
- 85 Hz high-pass crossover (CHT-80/CHT-10)
- Line-level inputs and outputs
- Speaker-level inputs and outputs
- Signal sensing auto turn on/off with bypass option
- Variable volume control
- Selectable phase control (0 or 180 degrees)
- Dual staggered low-pass crossover; 12dB/octave initial, 24dB/octave ultimate
- Anti-clipping circuit
- Over excursion protection

Félicitations!

Nous vous félicitons d'avoir acheté un système d'enceintes d'extremes graves Velodyne. Ce système représente ce qui se fait de mieux dans la reproduction des basses fréquences. Veuillez lire et suivre les instructions ci-dessous pour garantir un fonctionnement optimal de votre système.

Attention!

Afin de prévenir les risques de feu ou de choc, ne pas exposer cet ensemble à la pluie ou à l'humidité. Afin d'éviter tout choc électrique, ne pas ouvrir le boîtier du haut-parleur ou la partie supérieure de l'amplificateur. Veuillez observer toutes les mises en garde inscrites sur le matériel. Aucune pièce ne doit être manipulée par l'utilisateur. Pour toutes questions concernant l'entretien de votre enceinte, vous référer à votre service d'entretien Velodyne local.

Précaution à prendre avant l'installation

Veuillez déballer l'ensemble avec précaution. Enlever toutes les agrafes utilisées pour fermer le carton car elles peuvent endommager le coffret. Garder le carton et toute le matériel d'emballage pour un éventuel usage futur. Inscrivez votre numéro de série dans l'espace fourni sur la carte de garantie pour de futures références.

Installation

1

3

Installation

Vous avez le choix entre de nombreuses options pour installer votre enceinte d'installations doivent être effectuées hors tension, voire en continuée alors que l'unité d'installations doivent être effectuées hors tension. Veillez lire les recommandations ci-dessous pour déterminer quelle option est préférable pour votre système. Attention: toutes les procédures d'installations doivent être effectuées par un technicien qualifié.

Entrées

Votre nouvelle enceinte peut être reliée avec les deux entrées niveau basse-palme ou arrière. Utiliser les prises RCA phono "INPUT" et "SPEAKER LEVEL-INPUT". Ces prises peuvent être connectées directement aux sorties du haut-parleur d'un récepteur intégré. Cela à leur haute impedance, ces entrées permettent d'éviter l'ajout d'une charge supplémentaire à la partie amplificatrice. Ne pas utiliser les entrées RCA/phono "INPUT" et "SPEAKER LEVEL-INPUT" si vous connectez votre enceinte à un pré-amplificateur, un processeur à signaux, ou bien à une console autre niveau ligne. Les prises de l'amplificateur, "SPEAKER LEVEL-INPUT" se connectent directement aux sorties du haut-parleur d'un amplificateur ou d'un pré-amplificateur. Utiliser les prises RCA phono "INPUT" si vous connectez votre enceinte à un pré-amplificateur, un processeur à signaux, ou bien à une console autre niveau ligne.

Remarque

Ce bouton de contrôle vous permet d'équilibrer la puissance de sortie entre les haut-parleurs principaux et le caisson de basses graves. Entre les deux séries de haut-parleurs principaux de manière à obtenir un niveau de volume identique d'extremes graves vers les haut-parleurs principaux de votre système. Ce bouton de la fréquence en réponse à travers une courbe passe-bas ajustable avec une fréquence supérieure à celle du vos avons assez élevée pour atteindre une réponse en fréquence à l'extrême de haut-parleur de ce haut-parleur.

Contrôle du volume

Ce bouton de contrôle vous permet d'équilibrer la puissance de sortie entre les haut-parleurs principaux et le caisson de basses graves, entre les deux séries de haut-parleurs principaux de manière à obtenir un niveau de volume identique de la fréquence en réponse à l'extrême de haut-parleur de ce haut-parleur. La signal qui va ensuite être envoyé à travers une courbe passe-bas ajustable avec une fréquence supérieure à celle du vos avons assez élevée pour atteindre une réponse en fréquence à l'extrême de haut-parleur de ce haut-parleur. Avec des haut-parleurs plus gros, vous pouvez communiquer cette régulation à une fréquence plus élevée (entre 40 à 120 Hz). Si vos haut-parleurs sont plus petits, cette régulation est initiale car leur sortie en haut-parleur des basses graves est plus élevée que les haut-parleurs principaux soit plus de petite taille avec une sortie en hauteur des basses graves. Si vos haut-parleurs sont plus gros, cette régulation est initiale car leur sortie en haut-parleur des basses graves, vous pouvez communiquer cette régulation à une fréquence plus élevée (entre 40 à 120 Hz).

Inputs
Your new subwoofer is equipped with both speaker-level and line-level inputs. Use the RCA/Phono type "INPUT" jacks when connecting your subwoofer to a pre-amp, signal processor, or line-level crossover. The "SPEAKER LEVEL-INPUT" jacks connect directly to the speaker outputs of a integrated amplifier or receiver. Your amplifier section will notice no additional loading effects when you use these inputs because of their high impedance.

Note:
Do not use both the RCA/Phono "INPUT" connections and "SPEAKER LEVEL-INPUT" connections simultaneously.

Volume control
This control allows you to balance the output from the subwoofer to the main speakers in your system. This control should be set to achieve similar volume level from both the main speakers and subwoofer.

Low-pass crossover
Both sets of inputs sum the left and right channels together and the resulting signal is passed through an adjustable low-pass crossover before being amplified. The crossover control allows you to adjust the upper limit of the subwoofer's frequency response from 40 to 120 Hz. The subwoofer's response will begin rolling off above the frequency you set this control to.

You should set the crossover frequency to obtain a smooth and seamless transition from the subwoofer to the main speakers in your system. If your main speakers are smaller units with limited low frequency output, you may wish to choose a higher frequency (such as 100-120Hz) than you would with larger speakers which have greater low frequency output. With larger speakers, you might start with this control set lower, such as 80Hz.

Subwoofer Direct

A bypass switch is also provided if you wish to use an external crossover. If you are not using an external crossover, we recommend that you use the one provided within the unit for optimum performance.

Phase adjustment- $0^{\circ}/180^{\circ}$

This control allows you the "reverse" the phase of the subwoofer's output signal 180° to correct for any possible mismatch and resulting cancellation between the subwoofer and your main speakers/amplifier. To adjust, simply listen to the system with music playing. Then move the switch from one position to the other and listen for a change in low frequency output. The correct position will have a greater amount of apparent low frequency output.

Auto turn on function

With this function in the "auto" position, your CHT-8/CHT-10/CHT-12 can be safely left with the main power switch on continuously. The subwoofer will turn itself on automatically when an audio signal is present. If no signal is present for approximately 10 minutes, the unit will switch to standby mode. While in standby mode, your subwoofer will draw very minimal power. This function can be disabled by leaving the switch in the "on" position.

High pass crossover switch (CHT-12)

This switch selects the frequency for the high pass crossover. This crossover is functional on both line and speaker-level outputs. Smaller speakers with limited low frequency output may prefer the higher 100Hz setting which will reduce the low frequencies sent to them. Larger speakers with greater low frequency output may be able to handle the 80Hz setting without strain.

Power switch

The master power switch is located on the right half of the unit. This rocker style switch is the main on/off for the unit. This switch should be set to position 1 for on (up), 0 for off (down).

Enceinte directe

Un bouton by-pass est également fourni si vous souhaitez utiliser une caisse externe. Si vous n'utilisez pas de coupe externe, nous recommandons l'utilisation de celui fourni avec l'enceinte afin d'obtenir une performance optimum.

Ajustement de phase 0/180 degrés.

Ce bouton de réglage vous permet de changer la phase du signal de sortie de 180 degrés de l'enceinte afin de corriger toute dissonance & mauvaises connexions en résultant entre l'enceinte d'extrêmes graves et l'amplificateur des haut-parleurs principaux. Pour ajuster, il suffit d'écouter de la musique avec le système. Ensuite, tourner le bouton de réglage d'une position à l'autre jusqu'à l'écoute d'un éventuel changement de son dans les sorties de fréquences basses. La position correcte aura une quantité plus importante de fréquences basses.

Fonction de mise sous tension automatique

Avec ce sélecteur laissé sur la position "auto", votre CHT-8/CHT-10/CHT-12 peut rester branched et alimenté par le secteur, sans crainte. Le caisson se mettra automatiquement sous tension dès qu'il aura détecté la présence d'un signal audio. Après environ 10 minutes sans signal, il se placera de lui-même en mode veille. Dans ce mode, votre caisson consommera très peu d'électricité. Cette fonction automatique peut être désactivée en laissant ce sélecteur sur la position "on".

Bouton de coupe passe-haut (CHT-12)

Ce bouton de réglage sélectionne la fréquence de coupure passe-haut. Ce bouton de coupe passe-haut-pareours ayant sur la sortie ligne que sur la sortie haut-parleur. Avec ce bouton de passe-haut-parleurs ayant une sortie en fréquence des basses intérieure, il est préférable de choisir un réglage à 100 Hz ce qui permet de retenir le niveau de basses fréquences qui leur est envoyé. De haut-parleurs plus gros avec une sortie en fréquence basse peuvent supporter un réglage à 80 Hz sans problème.

Bouton de mise en marche

Le bouton principal de mise en marche est situé sur la moitié droite de l'appareil. Ce bouton doit être sur la position 1 pour marche (en haut), 0 pour arrêt (en bas).
arrête de l'enceinte. Ce bouton doit être sur la position 1 pour marche (en haut), 0 pour arrêt (en bas).

Line-level connection

Figure 1 shows connection to a pre-amplifier's main outputs and returning them to your amplifier inputs.

When installed in this fashion, your satellite speakers will be crossed over at 80/100Hz (or 85Hz for CHT-8/-10) which removes the lower bass from your amplifier and speakers, enabling them to do a better job reproducing high frequencies. By utilizing this method, you will have a bi-amplified system, gaining improved power and headroom for your system.

Figure 1: Installation using line-level (RCA/Phono jack) inputs

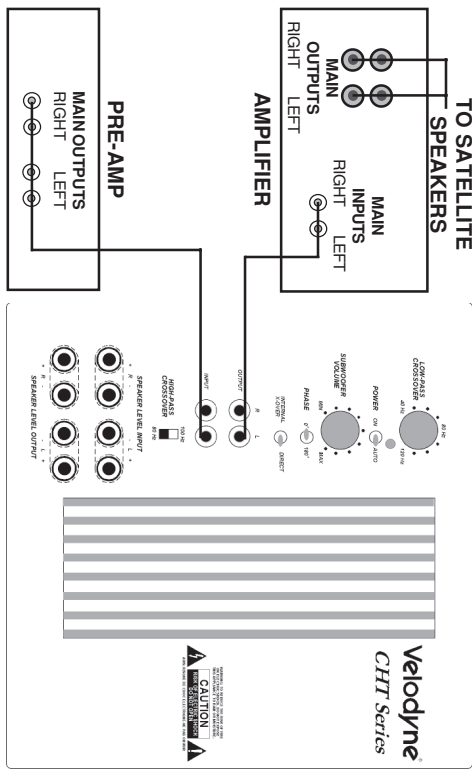
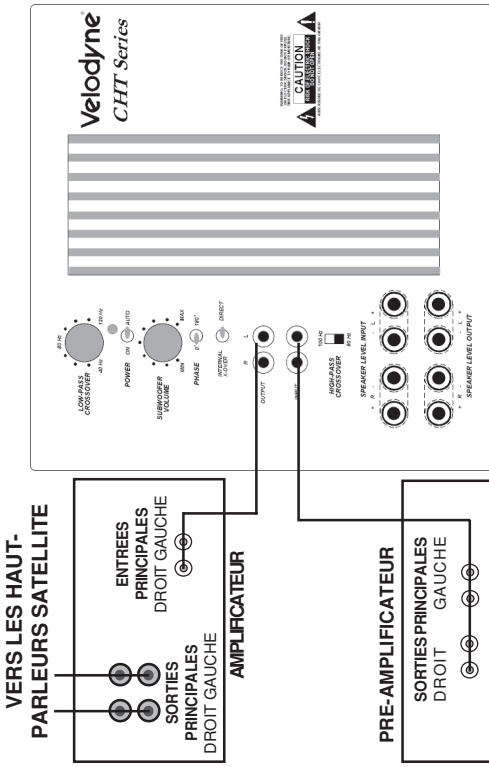


Figure 1 : Installation avec les entrées niveau ligne (RCA/Phono)



Sorties de l'enceinte d'extrême graves

L'enceinte d'extrêmes graves de Velodyne a été conçue pour fonctionner en utilisant la gamme complète de signaux audio d'entrée avec la sortie incorporée.

La plupart des amplificateurs Audio Vidéo (en Dolby Digital, DTS ou THX) sont équipés d'une sortie "Sub Out" au format Cinch, qui est filtrée et spécifiquement destinée à alimenter un caisson de Bass actif. Dans ce cadre d'utilisation et selon les possibilités de l'amplificateur Audio Vidéo, vous pouvez désactiver le filtrage interne au caisson Velodyne ou à

Connection niveau ligne

La figure 1 montre une connection aux sorties principales d'un pré-amplificateur et le renvoi de ces sorties aux entrées de l'amplificateur. Lorsque l'installation est faite de la sorte, vos haut-parleurs satellites sont coupés à 80/100 Hz (ou 85Hz pour le CHT-8/-10), ce qui élimine les basses inférieures de votre amplificateur et de vos haut-parleurs, et ce qui leur permet de fournir une meilleure qualité grâce à la reproduction de hautes fréquences. En utilisant cette méthode, vous obtenez un système bi-amplifié avec un niveau de puissance et de rendement nettement supérieur.

l'amplificateur. Parfois il peut être avantageux de rechercher un filtrage complémentaire et plus précis. Dans cette optique vous pouvez utiliser en même temps les filtrages internes à l'amplificateur et au caisson. Pour un meilleur résultat vous devrez alors légèrement décaler les fréquences de crossover pour qu'elles se recouvrent (par exemple 120 Hz pour le caisson et 80 Hz pour l'amplificateur).

Pour contourner la coupure interne de l'enceinte d'extrêmes basses nous vous suggérons, pour une performance optimale, d'utiliser celui de l'appareil. Si une entrée seulement de votre haut-parleur de grave est alimentée par un signal, comme dans le cas d'un processeur ambiophonique, le circuit automatique marche arrêt pourrait être affecté, l'unité voyant un signal plus bas aux entrées. Ceci peut amener l'appareil à s'éteindre à bas volume. Si cela se produit, utilisez simplement un "Y" (disponible chez tout bon marchand) afin d'alimenter les deux entrées. Cet artifice empêchera le haut-parleur de grave de s'éteindre.

Remarque...

Si vous n'utilisez pas un diviseur de fréquences ("crossover") externe nous vous suggérons, pour une performance optimale, d'utiliser celui de l'appareil. Si une entrée seulement de votre haut-parleur de grave est alimentée par un signal, comme dans le cas d'un processeur ambiophonique, le circuit automatique marche arrêt pourrait être affecté, l'unité voyant un signal plus bas aux entrées. Ceci peut amener l'appareil à s'éteindre à bas volume. Si cela se produit, utilisez simplement un "Y" (disponible chez tout bon marchand) afin d'alimenter les deux entrées. Cet artifice empêchera le haut-parleur de grave de s'éteindre.

Connection niveau haut-parleur

Si vous suivez cette méthode, vos haut-parleurs satellite seront coupés à 80/100Hz (ou 85Hz pour le CHT-8/CHT-10), ce qui élimine les basses inférieures des haut-parleurs, et ce qui leur permet de fournir une meilleure qualité d'image à la reproduction de hautes fréquences.

Si vous souhaitez contourner la coupure passe-haut interne, vous pouvez connecter vos satellites directement à votre récepteur ou bien à votre amplificateur avec l'enceinte.

In these installations, you may bypass the internal crossover in either the processor or the Velodyne subwoofer. In some installations, it may be beneficial to have a steeper ultimate crossover slope. To do this you can use both your processor's crossover and the one internal to the Velodyne sub. You should stagger the frequencies (i.e., 120Hz sub, 80Hz processor) for best results.

To bypass the subwoofer's internal crossover when the unit is being fed a low pass signal from another crossover, simply locate the switch marked "SUBWOOFER DIRECT/INTERNAL X-OVER" on the rear panel of the subwoofer and set to the "SUBWOOFER DIRECT" position. This will eliminate the internal crossover from the signal path.

Note...

If not using an external crossover, you should use the built-in crossover for optimal performance. When using a single channel input signal (such as a surround sound processor's subwoofer out, or LFE), the auto on/off circuit sensitivity will be affected. When one input channel is used instead of two, the unit will see lower signal levels present at the inputs. This may cause the unit to turn off when listening at low volume levels. If this occurs, simply use a "Y" adapter (available from most dealers) to allow your processor's single sub line to be fed into both L&R inputs. This will make the unit turn on at lower signal levels.

Speaker-level connection

Figure 2 shows an easy way to connect your Velodyne subwoofer directly to your receiver or integrated amplifier.

When connected in this fashion, your satellite speakers will be crossed over at 80/100Hz (or 85Hz for CHT-8/-10), which removes the lower bass from your speakers, enabling them to do a better job reproducing high frequencies.

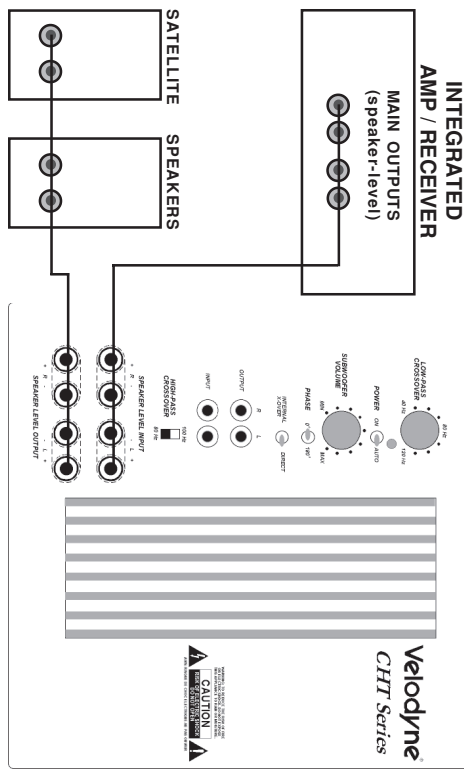
You may also connect your satellites directly to your receiver or amplifier along with the subwoofer if you wish to bypass the internal high-pass crossover.

continued...

Caution!!!

To avoid damage to your main amplifier, be sure to maintain correct polarity when making all connections. Red (positive) to red, and black (negative) to black. Be sure that all connections are tight, and that there are no loose strands or frayed wires.

Figure 2: Installation using SPEAKER LEVEL INPUTS (from amplifier)



Interconnect cables

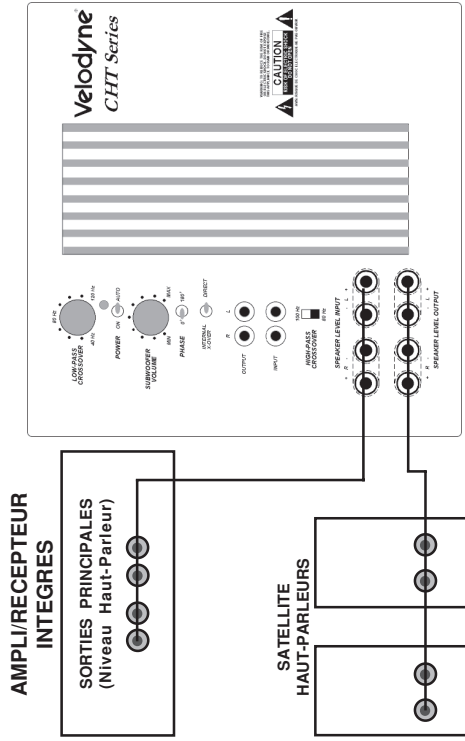
When installing your new Velodyne subwoofer using the line-level connections, you should always use shielded phono cables. There are many decent cables available today, most any of which will work perfectly well. We do recommend that you keep the length of cable as short as possible to avoid any potential noise problems.

When using speaker level connections, use a decent quality speaker cable that mates well with the connectors. Be very careful to avoid any loose strands or frayed wires which may result in a short, which may damage your equipment. Cables of extremely large size are typically not required. Extremely large gauge wire may not properly fit in the binding posts, resulting in a poor connection and possible short circuits.

Attention!!!

Afin d'éviter d'endommager votre amplificateur principal, assurez-vous de maintenir la bonne polarité lorsque vous faites les connexions. Rouge (positif) vers rouge, et noir (négatif) vers noir. Assurez-vous que toutes les connexions sont bien fermes et qu'aucun câble ne traîne partout et ne.

Figure 2: Installation avec les entrées niveau haut-parleur (à partir de l'amplificateur)



Cables communicants

Lorsque vous installez votre nouvelle enceinte Velodyne en utilisant les connections de niveau ligne, il est recommandé de toujours utiliser des câbles phono protégés. De nombreux câbles sont disponibles dans le commerce de nos jours, et la plupart fonctionnent parfaitement bien. Toutefois, nous vous recommandons de garder la longueur du câble aussi courte que possible afin d'éviter tout problème de bruit.

Lorsque vous utilisez les connexions de niveau haut-parleur, utiliser un câble haut-parleur de bonne qualité qui s'accorde bien avec les connecteurs. Prenez soin d'éviter de laisser traîner des câbles libres ou usés ; ils peuvent endommager votre équipement. Les câbles extrêmement larges ne soutiennent pas dans les postes de liaison, résultant en un mauvais connexion et dans d'éventuels courts-circuits.

Placement

Emplacement

Les enceintes de bonne qualité fonctionnent à des fréquences extrêmement basses qui sont principalement omni-directionnelles. Alors qu'il est recommandé de placer l'enceinte au même niveau que les haut-parleurs satellites, les conditions de la pièce et du système peuvent souvent obliger à des emplacements différents.

Gardez en mémoire que la réponse en fréquence et le niveau de sortie peuvent être **considérablement** influencés par l'emplacement, dépendant des propriétés acoustiques de la pièce d'écoute. L'emplacement optimal typique d'une enceinte d'extrêmes basses est un des coins de la pièce d'écoute. En général, cet emplacement offre les meilleurs niveaux de sortie ainsi qu'une extension de basse fréquence optimale. L'emplacement le plus déconseillé pour une enceinte d'extrêmes basses est loin des murs et près du centre de la pièce. Evitez donc ces emplacements si possible. Si vous utilisez une paire d'enceintes Velodyne en stéréo, il est préférable de placer chaque enceinte près du satellite du même canal. Une distance minimale de 3 à 6 cm de votre téléviseur est typique et permet d'éviter toute interférence magnétique.

Attention!

Cette enceinte comporte de l'électronique placée à l'intérieur du coffret. Par conséquent, ne placez pas le coffret près de sources de chaleur telles que des fours, des radiateurs, etc... Egalemen, ne placez pas l'enceinte près d'endroits particulièrement humides tels que des glacières à évaporation, des humidificateurs, etc... Le cordon électrique doit être fixé afin d'éviter que l'on y marche dessus, qu'il soit placé ou comprimé ce qui endommagerait l'isolation ou le câble.

Caution!

This subwoofer has electronics built into the cabinet. Do not place the cabinet next to sources of heat such as furnace registers, radiators, etc. Do not place the unit near sources of excessive moisture, such as evaporative coolers, humidifiers, etc. The power cord should be routed in such a way that it will not be walked on, pinched, or compressed in any way that could result in damaging the insulation or wire.

Entretien de votre enceinte

Sous des conditions normales, l'enceinte d'extrêmes basses peut rester en position de marche de manière continue sans aucun problème. L'enceinte est équipée d'un signal sensitif on/off qui met l'enceinte dans les solutions nettoyantes peuvent endommager le coffret. Il est recommandé de utiliser un chiffon humide pour nettoyer le coffret. N'utilisez pas de produits puissants ou des produits chimiques pour nettoyer votre enceinte. Des produits abrasifs, détergents, ou bien des solutioons nettoyantes peuvent endommager le coffret. Il est recommandé de utiliser un chiffon humide pour nettoyer le coffret.

True subwoofers operate at extremely low frequencies which are primarily omni-directional. While it is recommended that the subwoofers be placed on the same plane as the satellite speakers, room and system conditions often dictate otherwise. Keep in mind that frequency response and output level can be **drastically** influenced by placement, depending on the acoustic properties of the listening room. Typically, the optimum location for a subwoofer is tucked away in a corner of your listening room. This location will usually offer the greatest output levels and optimum low frequency extension. The worst location for a subwoofer is typically far away from any walls, and close to the center of your room. Avoid these locations when possible. When using a pair of Velodyne subwoofers in stereo, it is preferable to place each subwoofer by the satellite of the same channel. Typically, a minimum distance of 1 to 2 feet from your TV to the subwoofer will be adequate to avoid any magnetic interference.

Care of your subwoofer

Do not use any harsh detergents or chemicals to clean the cabinet. Abrasives, detergents, or cleaning solutions may damage the finish on the cabinet. We recommend using a damp cloth to clean the cabinet.

During normal conditions, the subwoofer may be left on continuously without any problems. The unit is equipped with a signal sensing circuit that will automatically turn on the unit when a signal is present at the inputs and turn off the unit after several minutes when there is no longer any signal at the inputs.

If you plan to leave the unit unused for an extended period of time, we recommend that you turn off the unit by the master power switch on the rear panel.

continued...

Troubleshooting and Service

Before seeking service for your subwoofer, please re-check all systems. Following is a simple troubleshooting guide to assist you.

1. Verify unit is plugged in and power outlet used is active.
2. Is power switch on?
3. Is auto turn on/off set properly?
4. Is unit receiving an input signal from your source?
5. Have all controls on subwoofer (volume, crossover, phase, etc.) been properly set?
6. If unit has been running at high levels, one of the protection circuits may be engaged.
7. Has the built-in amplifier overheated?

If the protection circuitry is active, the unit may cycle on and off until operating parameters return to normal. Under more serious conditions, the unit may shut off completely. Normal operation will return upon cooling, but you may be required to turn the power off and then on again to reset the unit.

The following conditions require service by a qualified technician:

1. The power cord has become damaged.
2. The unit does not appear to operate normally or exhibits a marked change in performance.
3. The unit has been exposed to water.
4. Some part of the cabinet or circuitry is physically damaged.

Thank you for purchasing a Velodyne!

Résolution des problèmes et Entretien

Avant de vous adresser à un service de réparation pour votre enceinte d'extrêmes graves, faites une double vérification de tous les systèmes. Vous trouverez ci-dessous un guide simple de résolution de problèmes:

Si vous avez l'intention de ne pas vous servir de l'enceinte pendant un certain temps, nous recommandons que vous la laissiez hors tension en poussant le bouton de mise en marche/arrêt principal qui se trouve à l'arrière de l'enceinte.



9

Merci d'avoir acheté une enceinte Velodyne!

Les problèmes suivants nécessitent de faire appel à un technicien qualifié:
1. Le cordon électrique est endommagé
2. L'enceinte montre des signes de malfonctionnement
3. L'enceinte a été exposée à de l'eau
4. Certaines parties du coffret ou du réseau de circuits sont abîmées.

Si les circuits de protection sont actifs, l'enceinte peut se mettre en marche et s'arrêter automatiquement pendant un certain temps jusqu'à ce que les paramètres de marche redévient normaux. Dans des conditions encore plus graves, l'enceinte peut s'arrêter complètement. Un mode de fonctionnement normal se rétablira dès que l'enceinte aura refroidi ; il est toutefois possible que vous ayez à l'arrêter complètement pour remettre à zéro l'unité de commande.

1. Vérifier que votre enceinte est branchée correctement et que le réseau électrique fonctionne.
2. L'enceinte est-elle sur la position de marche?
3. Le bouton de mise en marche automatique on/off est-il réglé correctement?
4. Est-ce que votre enceinte reçoit un signal d'entrée de la source électrique?
5. Est-ce que tous les boutons de contrôle ont été réglés correctement? (volume, couplage, basse...)
6. Si vous avez poussé votre enceinte à son niveau de marche maximum trop longtemps, il est probable que l'un des circuits de protection soit endommagé.
7. L'amplificateur incorporé a-t-il surchauffé?



SPECIFICATIONS	CHT-8	CHT-10	CHT-12
Coffret (H, L, P) cm	38 x 30 x 45	40,63 x 37,5 x 52,5	45 x 37,5 x 52,5
Réponse en fréquence	35Hz - 120Hz	28Hz - 120Hz	25Hz - 120Hz (± 3 dB)
Coupe passe-haut (6dB/inclinaison à octave)	85Hz Passif	85Hz Passif	80Hz ou 100Hz
Coupe passe-bas	40Hz - 120Hz (12dB/octave, 24dB final)		
Amplificateur (Classe A/B)	350 watts/ 130 watts RMS power	375 watts/ 150 watts RMS power	400 watts/ 170 watts RMS power
Haut-parleur des graves	Marche avant 8"	Marche avant 10"	Marche avant 12"
Aimant	1,133 kg	1,133 kg	1,558 kg
Bobine vocale	Deux couches en cuivre de 5 cm	Quatre couches en cuivre de 5 cm	Quatre couches en cuivre de 5 cm
Entrées	Niveau ligne & niveau haut-parleur	Niveau ligne & niveau haut-parleur	Niveau ligne & niveau haut-parleur
Sorties			
Garantie	Deux ans (pièces d'origine et main-d'œuvre)	Environ 20 kg	Environ 24 kg
Poids		Environ 27 kg	

www.velodyne.com

* NOTE: Please complete and return your warranty card within ten (10) days or
Register... **ON-LINE**... It's faster... and easier

SELLER _____	DATE PURCHASED _____
FOR YOUR RECORDS... .	

Specifications are subject to change without notice.

SPECIFICATIONS	CHT-8	CHT-10	CHT-12
Cabinet (H,W,D)	15" x 12" x 18"	16,25" x 15" x 21"	18" x 15" x 21"
Frequency Response	35Hz-140Hz	28Hz-120Hz	25Hz-120Hz (± 3 dB)
High Pass Crossover (6 dB/octave slope)	Passive 85Hz	Passive 85Hz	80Hz or 100Hz
Low Pass Crossover	40Hz - 120Hz (12 dB/octave, 24 dB ultimate)		
Amplifier (Class A/B)	350 watts/ 130 watts RMS power	375 watts/ 150 watts RMS power	400 watts/ 170 watts RMS power
Woofer	8" forward firing	10" forward firing	12" forward firing
Magnet			
Voice Coil	2" two-layer copper	2" four-layer copper	2" four-layer copper
Inputs	Line-level and speaker-level		
Outputs	Line-level and speaker-level		
Warranty	Two years (parts and labor)		
Weight	44 lbs. (approx.)	53 lbs. (approx.)	60 lbs. (approx.)

POUR VOS REGISTRES...
DATE D'ACHAT _____
DETAILLANT _____
NR. DE SERIE _____

Les spécifications et caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis.

* NOTE: Please complete and return your warranty card within ten (10) days or
Register... **ON-LINE**... It's faster... and easier
www.velodyne.com

"The CHT-10 hit these beats with a natural attack and decay and a tonality that you can't always expect from a sub at this price."

- Chris Lewis

Home Theater/February 2003

"It delivered room-shaking bass and dramatically demonstrated the effectiveness of a single subwoofer placed to one side of the room."

- Julian Hirsh

Stereo Review, January 1997

"If you know subwoofers, you know about Velodyne."

- Corey Greenberg

Home Theater Technology/February 1995

Other Velodyne Subwoofer Products:

Digital Drive Series

	<u>SPL Series II</u>	<u>Deco System</u>
DD-10	SPL-800	Deco System
DD-12	SPL-1000	Deco Satellites
DD-15 THX Ultra 2	SPL-1200	
DD-18 THX Ultra 2		

DLS Series

VX-10

DLS-3500	
DLS-3750	
DLS-4000	

Velodyne Acoustics, Inc.

345 Digital Drive

Morgan Hill, CA 95037

408.465.2800 voice
408.779.9227 fax
408.779.9208 service fax

Web Site: www.velodyne.com
Service E-mail: service@velodyne.com

Product E-mail: help@velodyne.com

Technical E-mail: techhelp@velodyne.com

"Celui qui connaît les enceintes d'extrêmes graves connaît Velodyne"

- Corey Greenberg
Home Theater Technology / Février 1995

"Cette enceinte d'extrêmes graves a fourni des basses à faire vibrer toute la pièce et a démontré de manière évidente l'efficacité que peut avoir une seule enceinte placée dans un coin de la pièce".

- Julian Hirsh
Stereo Review, Janvier 1997

Autres enceintes d'extrêmes graves de Velodyne:

Velodyne Acoustics, Inc.

345 Digital Drive
Morgan Hill, CA 95037

408.465.2800 voice

408.779.9227 fax

408.779.9208 service fax

Web Site: www.velodyne.com

Product E-mail: help@velodyne.com
Technical E-mail: techhelp@velodyne.com



Free Manuals Download Website

<http://myh66.com>

<http://usermanuals.us>

<http://www.somanuals.com>

<http://www.4manuals.cc>

<http://www.manual-lib.com>

<http://www.404manual.com>

<http://www.luxmanual.com>

<http://aubethermostatmanual.com>

Golf course search by state

<http://golfingnear.com>

Email search by domain

<http://emailbydomain.com>

Auto manuals search

<http://auto.somanuals.com>

TV manuals search

<http://tv.somanuals.com>