

Découvrez encore plus d'infos sur [www.sennheiser.fr](http://www.sennheiser.fr)

## Sennheiser en vedette aux "Latin Grammys" avec le HF main SKM 5200 et la capsule Neumann KK 105

**La technologie HF Sennheiser a permis à la transmission en direct du Annual Latin Grammy® Awards show de se dérouler sans aucun problème. Désignée "artiste de l'année" par the 2008 Latin Recording Academy, Gloria Estefan, utilisatrice de longue date de micros Sennheiser, a interprété un medley de trois chansons.**



Les acteurs Cristián de la Fuente et Patricia Manterola ont employé les micros main sans fil Sennheiser SKM 5200 avec des capsules Neumann KK 105 (Crédit photo: images 2008 de Getty de ©).

Selon Tom Holmes, producteur ingénieur du son de la manifestation, "les ingénieurs du son de Gloria ont exigé qu'elle chante dans des micros evolution, et en particulier le micro de chant SKM 935. Côté ear-monitor, ce sont des G2 qui ont été choisis."

Le spécialiste de la HF James Stoffo rapporte que des ear-monitors 300 IEM G2 ont été employés par plusieurs interprètes : "Il y avait huit G2, quatre pour chacune des deux scènes. Pour ces systèmes, nous avons utilisé l'antenne Sennheiser A 5000-CP." Holmes continue, "Pour Éric Schilling, chargé du mixage musical du show, nous avons mis en place quarante-quatre micros evolution 602s et 604s sur les percussions et les fûts de batterie. Éric adore aussi, à juste titre, le MD 421 II, qu'il utilise sur toutes sortes de tambours, et la grosse caisse."

Quatre Sennheiser MKH 8040 ont été employés sur le piano". Les acteurs Cristián de la Fuente et Patricia Manterola, étaient équipés de micros main HF Sennheiser SKM 5200 avec capsules Neumann KK 105. "Pour les podiums de remise des prix, nous avons choisi des émetteurs Sennheiser SK 5212 associés à des racks de 1046". Avec des chaînes de télévision analogiques et numériques devant coexister, la coordination des fréquences était critique. Mais, continue Stoffo, "Malgré un plan de fréquences très serré, tout s'est bien passé. Nous n'avons vraiment eu aucun problème de HF durant tout le show."



Gloria Estefan, diva latine utilisant depuis longtemps les micros et ear-monitors Sennheiser (Crédit photo: images 2008 de Getty de ©).

## En bref

### Rabbi Jacob

Trente cinq ans après sa sortie en salle, la comédie musicale "Les aventures de Rabbi Jacob" a été réalisée sur scène pour la première fois, au Palais des Congrès de Paris sur des musiques de Vladimir COSMA et une mise en scène de Patrick TIMSIT. Le rôle principal est tenu par Éric METAYER, dernièrement récompensé par un Molière 2008.

La société Dispatch et Sennheiser France ont fourni en matériel HF, 24 SK 5212, 4 SKM 5200 et 12 EM 3532, en ce qui concerne les ears, 10 SR 3256 et 20 EK 3253. Pour les réglages façades à distance, Sennheiser a fourni des SK 500 G2, SKP 500 G2 et EM 550 G2. Une belle réussite...

### Le salon ISE



Le salon ISE (Integrated Systems Europe) se tiendra du 3 au 5 février 2009 à Amsterdam. Ce salon est spécialisé dans le domaine de l'installation fixe. Sennheiser Nederland exposera sur le stand 2A68 et présentera sa gamme de produits audio concernant l'équipement des salles de conférence et les parlements, les musées ainsi que les systèmes de public address.

### Contact Relation Presse:

Ann Vermont

Tél.: 01 49 87 44 20

[ann.vermont@sennheiser.fr](mailto:ann.vermont@sennheiser.fr)

 **SENNHEISER**

Découvrez encore plus d'infos sur [www.sennheiser.fr](http://www.sennheiser.fr)

## Sennheiser remporte le CES Innovations Award pour son système d'écouteurs sans fil MX W1



Le système d'écouteurs stéréo sans fil MX W1 Sennheiser a remporté le prix de l'innovation du CES le 11 novembre dernier à New York. Premier système d'écouteurs stéréo numérique portatif sans fil au monde, cette innovation Sennheiser a impressionné le jury d'experts devant statuer dans la catégorie "écouteurs". La superbe qualité sonore et la technologie de transmission innovante du MX W1 permettent de goûter un plaisir d'une écoute de qualité CD et cela sans fil.



Ce prix vient récompenser une fois par an un produit particulièrement innovant de l'électronique grand public. Un jury interdisciplinaire composé d'ingénieurs et de journalistes techniques a désigné le MX W1

comme meilleur produit dans sa catégorie pour cette année sur la base de ses qualités en matière de technologie, de conception, de fonctionnalité et d'avantage utilisateur. Ce système d'écouteurs a déjà remporté le très convoité prix de l'EISA décerné par l'European Imaging and Sound, en août de cette année.

Sennheiser est le premier fabricant au monde à offrir un système d'écouteurs sans fil qui fonctionne sans compression et donc sans aucune perte de qualité audio. En même temps, les capteurs développés récemment garantissent un son extrêmement détaillé avec des basses bien définies. Le système Sennheiser "twist-to-fit" assure une tenue sûre et confortable dans l'oreille, et un étui de transport avec batterie intégrée permet la recharge rapide même lors de l'utilisation. La technologie Klear™ offre également des possibilités de multiréception, permettant à deux personnes d'écouter la même source audio en même temps.

## Nouvel enregistreur de poche numérique TASCAM 4 voies

TASCAM est virtuellement l'inventeur de l'enregistrement à la maison et cela il y a presque 30 ans ! Tascam est aujourd'hui heureux d'annoncer une autre étape importante dans le domaine des enregistreurs multivoies portatifs :



À peine de la taille d'un livre de poche, l'enregistreur numérique DP-004 est toujours aussi facile à utiliser qu'un Portastudio des périodes passées. Ses quatre voies d'enregistre-

ment de qualité CD ont chacune leurs propres boutons de réglage de niveau et de panoramique. Créer des enregistrements en re-recording et des mixages est un jeu d'enfant. Avec les deux microphones intégrés, il est possible d'enregistrer directement des instruments acoustiques dans une salle de répétition - sans avoir besoin d'aucun câble. Complet, l'appareil offre des possibilités d'édition avec en plus un métronome, une fonction accordeur et un port d'USB 2.0.

Le DP-004 est d'ores et déjà disponible dans les magasins. Les données enregistrées sont sauvegardées sur des cartes SD, et l'appareil peut être alimenté par des piles alcalines ou rechargeables, ou encore par un adaptateur secteur disponible séparément.

### Note:

Klear™ est une compagnie spécialisée dans les semi-conducteurs qui a développé la première technologie audio sans fil combinant la qualité de la bande ISM avec une faible consommation de puissance pour les applications audio portables, ou sur véhicules à moteur. À la différence de Bluetooth, l'architecture brevetée du sous-échantillonnage de Klear™ a été conçue de façon à offrir une stéréo numérique de qualité CD sans perte grâce à une liaison hertzienne 2.4GHz fiable, tout en assurant une durée de vie de la pile 10 fois supérieure à celle d'un système Bluetooth.