



Simeon Audita II

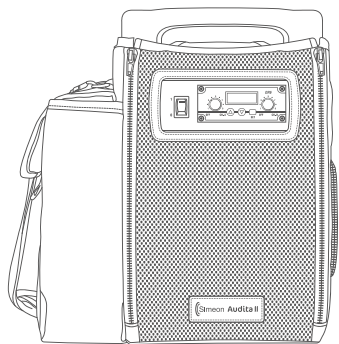
Better hearing for better learning

Une meilleure audition mène à un meilleur apprentissage



Optional accessories

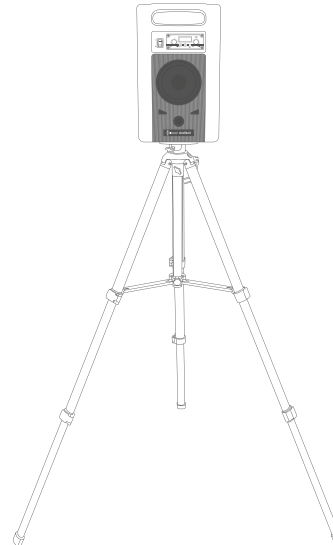
Accessoires optionnels



Audita Tote Bag Sac de Transport

For audio on the go, the optional shoulder tote bag will keep your entire Audita II system safe and sound.

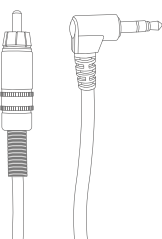
Pour une amplification qui vous suit partout, le sac à bandoulière vous permettra de ranger votre système Audita II au complet et de le garder bien protégé.



Tripod Stand Trépied S-66

A folding aluminum tripod stand is perfect for using Audita II in open spaces and out-of-doors.

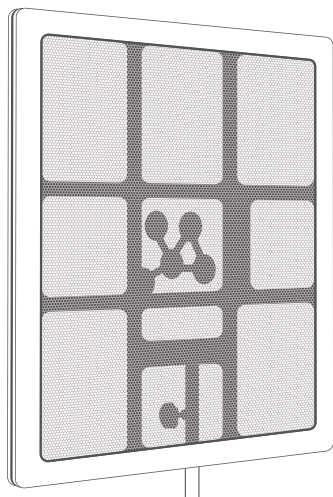
Un trépied pliable en aluminium est parfait pour utiliser avec votre Audita II dans de grands espaces ainsi qu'à l'extérieur.



Cable Connectors Câbles de Connexion

We have the right cable for connecting your favorite devices to stream audio to/from your Audita II.

Nous avons des câbles pour raccorder tous types d'appareils audio qui sont compatibles avec l'Audita II.



Omnipanel Speakers Haut-parleurs Omnipanel

The optional Omnipanel speaker can be used to give extra acoustic coverage for even larger spaces. Thanks to its large active surface area, a single Omnipanel ensures very even sound distribution. The result is improved sound quality that is usually only achievable with traditional multi-speaker systems. The Omnipanel speaker is a convenient add-on for your Audita II, perfect for providing instant amplification in your school library, cafeteria or even in the gym.

Dans les grands espaces, ajoutez le haut-parleur Omnipanel pour une portée acoustique encore plus grande. Grâce à sa grande surface active, un seul Omnipanel garantit une répartition uniforme du son. Le résultat est une amélioration de la qualité de son qui est habituellement seulement possible avec des systèmes traditionnels composés de multiples haut-parleurs. L'Omnipanel offre une solution pratique et portative pour une amplification instantanée dans la bibliothèque de votre école, la cafétéria, et même dans le gymnase.

Simeon Audita II

The new Audita II portable soundfield system is tailor-made for today's interactive classrooms. Audita II comes with two microphone transmitters as standard, so the teacher and students can all be heard by the entire class.

It is easy to connect the audio feed from classroom computers and other devices too. Audita II is your portable classroom audio hub, all controlled through a simple-to-use touchscreen.

Le système champ libre portable Audita II a été conçu pour les salles de classe d'aujourd'hui. L'Audita II comprend deux microphones émetteurs en standard pour que l'enseignant(e) ainsi que les étudiants puissent être entendus par chacun.

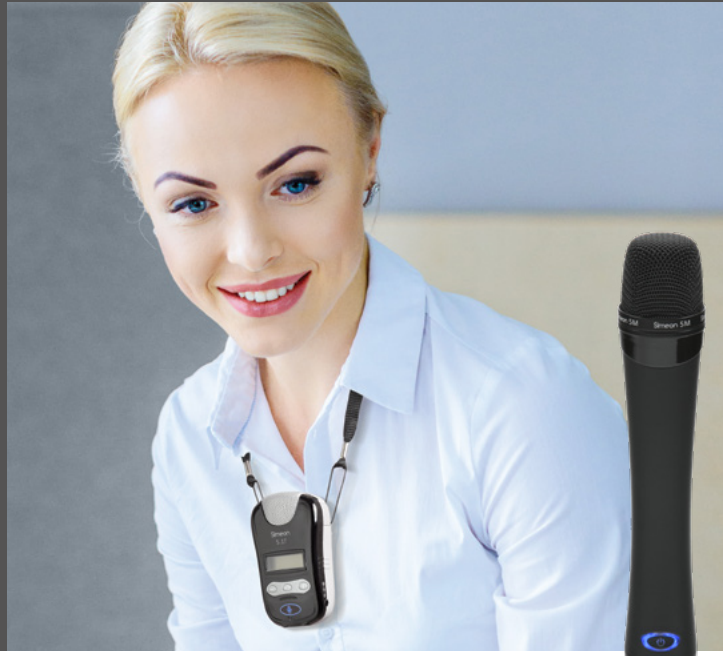
Il est facile d'effectuer un branchement audio à partir d'un ordinateur ou d'autres appareils dans une salle. L'Audita II devient alors votre centrale audio portable dans votre salle de classe qui pouvez permet de contrôler le tout à partir d'un écran tactile facile à utiliser.



1. Touchscreen controls for easy access
 2. New transmitter charger
 3. Boom microphone with interchangeable cables
 4. Behind-the-scenes special features with PIN protection
 5. FM 5.1 band and Digital versions
-
1. Contrôles tactiles
 2. Nouveau chargeur pour émetteur
 3. Microphone monté sur tige avec câbles interchangeables
 4. Des fonctions additionnelles protégées par un NIP pour professionnels de l'audition
 5. Bande MF 5.1 avec version numérique

Audita II uses the same modular receiver / wireless speaker design concept. The result is a fully portable unit that is still 50% lighter than comparable classroom soundfield systems.

L'Audita II utilise le même concept design pour le module récepteur sans fil. Le résultat est un appareil portatif qui est 50% plus léger que les systèmes sans fil de classe comparables.



User-friendly operation has always been key to the Audita® concept. The Audita II touchscreen controls the speaker sound as well as the audio feed from any peripheral devices. The upgraded Voice Priority feature ensures the teacher can always be heard over and above other classroom audio.

Audita II has a new PIN-protected Advanced Settings menu. This allows an audiologist or hearing professional to set up special features, for example when connecting to other specialized hearing equipment.

Une utilisation conviviale a toujours fait partie intégrante au concept de l'Audita. L'écran tactile de l'Audita II contrôle le son du haut-parleur ainsi que le son provenant des périphériques. Une priorité de la voix améliorée garantit à l'enseignant(e) d'être toujours entendu(e) en priorité de toute autre provenance audio dans la classe.

L'Audita II est doté d'un nouveau menu pour paramètres avancés protégés par un NIP. Ceci permet à un audiologiste ou à un professionnel de l'audition de configurer l'Audita pour répondre à des besoins spécifiques, par exemple pour relier à d'autres équipements d'aide à l'audition.

The pendant-style transmitter has its own built-in mic for hands-free operation with no cables. Audita II comes with a professional head-worn boom mic too, giving you the extra edge to be heard clearly even in very noisy environments.

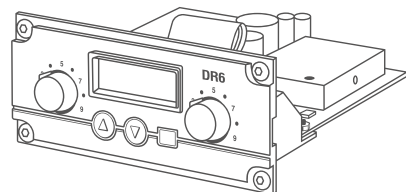
L'émetteur pendentif est doté d'un microphone intégré pour une utilisation mains libres sans cordon. L'Audita II est aussi fourni avec un micro serre-tête monté sur tige de qualité professionnelle qui vous donne l'avantage d'être entendu clairement même dans les environnements très bruyants.



Digital or FM module

Audita II is available in two wireless transmission formats:

- Convenient 2.4GHz Digital with auto-pairing
- The latest 5.1 FM band with improved bandwidth (514-544MHz) and 96 high-definition channels.



Numérique ou MF

Audita II vous permet de choisir entre deux formats différents de transmissions:

- transmission numérique 2,4 GHz avec jumelage automatique
- la toute nouvelle bande MF 5.1 avec bande passante (514-544MHz) et 96 canaux haute définition

Simeon 5-YEAR warranty

Garantie limitée de CINQ ANS de Simeon

Audita II is covered by a five-year warranty as standard on all the major system components. You can count on your system to give years of reliable performance, backed by the trusted Simeon commitment to service. Extra warranty coverage and protection against loss & damage may be available in some regions - check with your point-of-sale.

L'Audita II est protégé par une garantie standard de cinq ans sur les principaux composants du système. Vous pouvez compter sur votre système de vous fournir une performance fiable pendant des années, ainsi que sur l'engagement de Simeon envers son service exceptionnel centré sur sa clientèle. Une garantie prolongée contre la perte ou les dommages peut être achetée là où disponible – renseigner vous auprès de votre point de vente si elle est disponible dans votre région.

Technical specifications

Spécifications Techniques

OVERALL SYSTEM SPECIFICATIONS		SIMEON AUDITA II CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME	
Output power	40W (RMS)	Puissance de sortie	40W (en moyenne quadratique)
Speaker types	5" Neodymium, 1" tweeter	Haut-parleur	5" néodyme, 1" haut-parleur d'aigus
Audio control	Gain, Tone Control, 8-Band Equalizer (Auxiliary Output)	Réglage de son	Gain, commande de tonalité, sortie auxiliaire à 3 bandes
Auxiliary input	Single RCA connector, input sensitivity 350mV	Entrée auxiliaire	Un connecteur RCA. Préatténuation de 350mV
Auxiliary output	3.5mm mini plug, output level 1V	Sortie auxiliaire	Minifiche 3.5 mm. Niveau de sortie 1V
Speaker control	Internal Speaker / External Speaker select switch	Speaker control	Haut-parleur interne / externe avec commutateur de sélection
External speaker output	Single Speakon connector, 40ohm	Prise externe pour haut-parleur	Un connecteur Speakon, 4 Ohm
Power requirements	100 ~ 240VAC / 20VDC, 3.25A switching power supply	Puissance requise	100 ~ 240VAC / 20VDC, 3,25A alimentation à découpage
Speaker battery type	14.4V, 5.3Ah (lithium-ion) rechargeable battery, user replaceable	Batterie pour haut-parleur	14,4V, 4,4Ah (lithium-ion) batterie rechargeable, remplaçable par l'utilisateur
Speaker battery meter	4 LEDs to indicate battery status	Indicateur d'état des batteries du haut-parleur	4 DEL qui indique la capacité résiduelle des batteries
Autonomy	~ 7 hours at typical gain setting	Autonomie	~ 7 heures à un réglage de puissance de son typique
Charging time	15 hours	Durée de la recharge	15 heures
Dimensions	162 x 202 x 326mm (6.5 x 8.0 x 13in)	Dimensions	162 x 202 x 326mm (6,5 x 8,0 x 13 pouces)
Weight	2.51kg (5.5lb) including battery	Poids	2,51kg (5,5 lb) incluant la batterie
DUAL RECEIVER MODULES DR5.1 FM / DR6 DIGITAL			
UHF frequency range	DR5.1: 514~544MHz (Canada & USA) RD6: 2.4 ~ 2.5GHz	Plage de fréquences UHF	DR5.1: 514~544MHz (Canada & États Unis) RD6 : 2.4 ~ 2.5GHz
Number of channels	DR5.1: 96 UHF RD6: 16 channel pairs	Nombre de canaux	DR5.1: 96 UHF RD6 : 16 paires de canaux
Squelch adjust OFF	DR5.1: -100 ± 3dBm RD6: -90 ± 3dBm	Réglage silencieux OFF	DR5.1 : -100 ± 3dBm RD6 : -90 ± 3dBm
Total harmonic distortion	5.1M / 6M: < 1%	Taux d'harmoniques	5.1M / 6M : < 1 %
Signal /noise ratio	5.1M / 6M: 60dB	Ratio Signal/Bruit	DR5.1 : > 65dB RD6 : > 60B
Audio frequency response	DR5.1: 70 Hz ~ 17kHz RD6: 40Hz ~ 18kHz	Réponse audiofréquence	DR5.1 : 70 Hz ~ 17kHz RD6 : 40Hz ~ 18kHz
Operating transmission range	DR5.1: 50 ~ 70m (160 ~ 230ft) RD6: 25m (>80ft); 15m (50ft) to establish pairing	Zone de couverture	DR5.1 : 50 ~ 70m (160 ~ 230ft) RD6 : 25m (>80ft); 15m (50ft) pour effectuer le jumelage
Transmission latency	DR5.1: Real time RD6: ≤ 6ms	Portée	DR5.1 : Temps réel RD6 : ≤ 6ms
Operating temperature	DR5.1: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F) RD6: -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)	Délai de transit du signal transmis	5.1M / 6M : -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F)
Certifications	DR5.1: Industry Canada, FCC RD6: Industry Canada, FCC, CE	Température d'exploitation	DR5.1 : Industrie Canada, FCC RD6 : Industrie Canada, FCC, CE
PENDANT TRANSMITTER 5.1T FM / 6T DIGITAL			
Internal microphone type	5.1T: / 6T: Electret condenser	Microphone interne	5.1M / 6M : Microphone à électret
UHF frequency range	5.1T: 514 ~ 544MHz (Canada & USA) 6T: 2.4 ~ 2.5GHz	Plage de fréquences UHF	5.1T : 514~544MHz (Canada & États Unis)
Number of channels	5.1T: 96 UHF 6T: 96 UHF	Plage de fréquences	6T : 2.4 ~ 2.5GHz
Radio signal power	5.1T: High: 10dBm; low: 3 ± 2dBm 6T: High: 3 ~ 6dBm; low: -3 ~ -10dBm	Nombre de canaux	5.1T: 96 UHF 6T: 16 paires de canaux
Operating range	5.1T: 50 ~ 70m (160 ~ 230ft) 6T: 25m (> 80ft)	Radiofréquence	5.1T: Haute: 10dBm; Basse: 3 ± 2dBm
Battery type	5.1T: 3.7V 1200mAh (lithium-ion) rechargeable, replaceable at service centre 6T: 3.7V 1200mAh (lithium-ion) rechargeable, replaceable at service centre	Zone de couverture	6T : Haute: 3 ~ 6dBm and basse: -3 ~ -10dBm
Digital pairing range	6T: 15m (50ft)	Niveau maximal de modulation	5.1M / 6M : 50 ~ 70m (160 ~ 230pi)
Max modulation	5.1T: ±40KHz with level limiting	Rayon pour jumelage numérique	5.1T : ±40KHz avec limiteur
Autonomy	5.1T: High: 12 hours; Low: 16 hours 6T: 24 hours	Batterie	6M : 15m (50 pi)
Charging time	5.1T: 4 ~ 6 hours 6T: 4 ~ 6 hours	Autonomie	5.1M / 6M : 12 heures; à basse: 16 heures 6T: 24 heures
External microphone input	5.1T: / 6T: 3.5mm mini plug connector	Durée de la recharge	5.1M / 6M : 4 ~ 6 heures
Auxiliary input	5.1T: / 6T: Mute / Talk function; Charging status	Entrée de microphone externe	5.1M / 6M : Minifiche 3,5 mm
LED indicators	5.1T: Channel number; Battery status	Entrée auxiliaire	5.1M / 6M : Minifiche 3,5 mm
LCD display	6T: Channel number, channel A or B position, battery status	Voyants DEL	5.1M / 6M : Touche parole - sourdine, voyant de charge
Wearing options	5.1T: / 6T: Safety-release lanyard, belt clip	Afficheur à cristaux liquides	5.1T / 6T: Numéro du canal; indicateur de la capacité résiduelle des piles (6T : Canal A ou B)
Dimensions	5.1T: / 6T: 33 x 52 x 88mm (1.3 x 2 x 3.5 inches)	Options de port	5.1T / 6T: Lanière détachable, pince à ceinture
Weight	5.1T: / 6T: 77g (2.7 Oz) Including battery	Dimensions	5.1T / 6T: 33 x 52 x 88mm (1,3 x 2 x 3,5 pouces)
Certifications	DR5.1: Industry Canada, FCC RD6: Industry Canada, FCC, CE	Poids	5.1T / 6T: 77g (2,7oz) incluant la batterie
HANDHELD WIRELESS MICROPHONE 5.1M FM / 6M DIGITAL			
Microphone capsule	5.1T: / 6T: Condenser	Certifications	5.1T: Industrie Canada, FCC
UHF frequency range	5.1M: 514~544MHz (Canada & USA) 6M: 2.4 ~ 2.5GHz	Microphone interne	6T: Microphone à électret
Number of channels	5.1M: 96 UHF 6M: 16 channel pairs		
Radio signal power	5.1M: High: 10dBm; low: 3 ± 2dBm 6M: High: 3 ~ 6dBm; low: -3 ~ -10dBm		
Operating range	5.1M: 50 ~ 70m (160 ~ 230ft) 6M: 25m (> 80ft)		
Battery type	5.1T: / 6T: AA Nickel Metal Hydride (NiMH) rechargeable, user replaceable		
Autonomy	5.1M: 11 Hours 6M: 17 ~ 18 hours		
Charging time	5.1T: / 6T: 4 ~ 6 hours		
LED indicators	5.1T: / 6T: Mute / Talk function; Charging status		
LCD display	5.1M / 6M: Channel number, channel A or B position, battery status		
Dimensions	5.1M / 6M: 37 x 200mm (1.5 x 8 inches)		
Weight	5.1M / 6M: 143g (5 Oz) Including batteries		
Certifications	DR5.1: Industry Canada, FCC RD6: Industry Canada, FCC, CE		
ÉMETTEUR MF PENDENTIF 5.1T / ÉMETTEUR NUMÉRIQUE 6T			
Microphone interne	5.1M / 6M : Microphone à électret	Plage de fréquences UHF	5.1T : 514~544MHz (Canada & États Unis)
Plage de fréquences	5.1T : 2.4 ~ 2.5GHz	Plage de fréquences	6T : 2.4 ~ 2.5GHz
Nombre de canaux	5.1T: 96 UHF 6T: 16 paires de canaux	Nombre de canaux	5.1T: 96 UHF 6T: 16 paires de canaux
Radiofréquence	5.1T: Haute: 10dBm; Basse: 3 ± 2dBm	Radio signal power	5.1M : Haute: 10dBm; Basse: 3 ± 2dBm
Zone de couverture	6T : Haute: 3 ~ 6dBm and basse: -3 ~ -10dBm	Zone de couverture	6T : Haute: 3 ~ 6dBm and basse: -3 ~ -10dBm
Niveau maximal de modulation	5.1T : ±40KHz avec limiteur	Niveau maximal de modulation	5.1M : ±40KHz avec limiteur
Rayon pour jumelage numérique	6M : 15m (50 pi)	Rayon pour jumelage numérique	6M : 15m (50 pi)
Batterie	5.1T / 6T: 1200mAh (Lithium ion) rechargeable, remplaçable au centre de service	Piles	5.1M / 6M : AA au nickel-métal-hydrure (NiMH) rechargeable, remplaçable par l'utilisateur
Autonomie	5.1T: à Haute: 12 heures; à basse: 16 heures 6T: 24 heures	Autonomie	6M : 17 ~ 18 heures
Durée de la recharge	5.1M / 6M : 4 ~ 6 heures	Durée de la recharge	5.1M / 6M : 4 ~ 6 heures
Entrée de microphone externe	5.1M / 6M : Minifiche 3,5 mm	Entrée auxiliaire	5.1M / 6M : Minifiche 3,5 mm
Entrée auxiliaire	5.1M / 6M : Minifiche 3,5 mm	Voyants DEL	5.1M / 6M : Touche parole - sourdine, voyant de charge
Voyants DEL	5.1T / 6T: Numéro du canal; indicateur de la capacité résiduelle des piles (6T : Canal A ou B)	Afficheur à cristaux liquides	5.1T / 6T: Numéro du canal; indicateur de la capacité résiduelle des batteries 6M: Numéro du canal; Canal A ou B.
Afficheur à cristaux liquides	5.1T / 6T: Numéro du canal; indicateur de la capacité résiduelle des piles (6T : Canal A ou B)	Options de port	5.1T / 6T: Lanière détachable, pince à ceinture
Options de port	5.1T / 6T: Lanière détachable, pince à ceinture	Dimensions	5.1T / 6T: 33 x 52 x 88mm (1,3 x 2 x 3,5 pouces)
Dimensions	5.1T / 6T: 33 x 52 x 88mm (1,3 x 2 x 3,5 pouces)	Poids	5.1T / 6T: 77g (2,7oz) incluant la batterie
Poids	5.1T / 6T: 77g (2,7oz) incluant la batterie	Certifications	5.1T: Industrie Canada, FCC
Certifications	5.1T: Industrie Canada, FCC	Microphone interne	6T: Microphone à électret
ÉMETTEUR MICROPHONE À MAIN 5.1M / ÉMETTEUR MICROPHONE NUMÉRIQUE 6M			
Capsule de microphone	5.1M / 6M : Condensateur	Plage de fréquences UHF	5.1T : 514~544MHz (Canada & États Unis)
Plage de fréquences	6M : 2.4 ~ 2.5GHz	Plage de fréquences	6M : 2.4 ~ 2.5GHz
Nombre de canaux	5.1M: 96 UHF 6M: 16 paires de canaux	Nombre de canaux	5.1M: 96 UHF 6M: 16 paires de canaux
Radio signal power	5.1M : High: 10dBm; low: 3 ± 2dBm	Radio signal power	5.1M : Haute: 10dBm; Basse: 3 ± 2dBm
Operating range	5.1M : ±40KHz avec limiteur de niveau	Operating range	5.1M : Haute: 10dBm; Basse: 3 ± 2dBm
Zone de couverture	6M : 25m (> 80ft)	Zone de couverture	6M : 25m (> 80ft)
Niveau maximal de modulation	5.1M : ±40KHz avec limiteur	Niveau maximal de modulation	5.1M : ±40KHz avec limiteur
Rayon pour jumelage numérique	6M : 15m (50 pi)	Rayon pour jumelage numérique	6M : 15m (50 pi)
Piles	5.1M / 6M : AA au nickel-métal-hydrure (NiMH) rechargeable, remplaçable par l'utilisateur	Piles	6M : Accumulateurs AA au nickel-métal-hydrure (NiMH) rechargeable, remplaçable par l'utilisateur
Autonomie	5.1M : 11 heures 6M: 17 ~ 18 heures	Autonomie	5.1M : 11 heures 6M: 17 ~ 18 heures
Durée de la recharge	5.1M / 6M : 4 ~ 6 heures	Durée de la recharge	5.1M / 6M : 4 ~ 6 heures
Voyants DEL	5.1M / 6M : Touche parole - sourdine, voyant de charge	Voyants DEL	5.1M / 6M : Touche parole - sourdine, voyant de charge
Afficheur à cristaux liquides	5.1M / 6M : Numéro du canal; indicateur de la capacité résiduelle des batteries 6M: Numéro du canal; Canal A ou B.	Afficheur à cristaux liquides	5.1M / 6M : Numéro du canal; indicateur de la capacité résiduelle des batteries 6M: Numéro du canal; Canal A ou B.
Dimensions	37 x 200mm (1,5 x 8 pouces)	Dimensions	37 x 200mm (1,5 x 8 pouces)
Poids	143g (5 Oz) Incluant les batteries	Poids	143g (5 Oz) Incluant les batteries
Certifications	5.1T / 6T: Industrie Canada, FCC, CE	Certifications	5.1T / 6T: Industrie Canada, FCC, CE