



## FAMILLE EVOLUTION WIRELESS DIGITAL

### Gammes de produits EW-D et EW-DX

Contrôle intuitif, évolutivité modulable, performances fiables:  
le son sans-fil parfait

**SENNHEISER**



🌐 EW-D pour les entreprises

🌐 EW-DX pour les entreprises

## FAMILLE EVOLUTION WIRELESS DIGITAL

Evolution Wireless Digital associe une technologie UHF de pointe, des flux de travail intuitifs et une conception adaptable et évolutive dans une plateforme audio sans-fil à l'épreuve du temps pour les applications exigeant une mise en œuvre simple, des performances fiables et un son irréprochable. Dans cette famille, la série EW-DX est le système UHF le plus polyvalent et le plus complet du marché. Contrôlée depuis le logiciel Sennheiser Control Cockpit, elle est parfaite pour les installations professionnelles de grande envergure. La série EW-D convient aux applications les plus rationalisées, offrant un contrôle et une surveillance intuitifs du système depuis Smart Assist App. L'installation et la configuration des deux gammes ne peuvent pas être plus simples. Que ce soit dans une salle de réunion ou sur tout un campus, l'Evolution Wireless Digital est votre solution audio sans-fil idéale.

## APPLICATIONS

**Éducation** – des installations pour une simple classe à celles couvrant tout un campus

**Entreprise** – salles de réunion de taille moyenne à grande et infrastructure de conférence

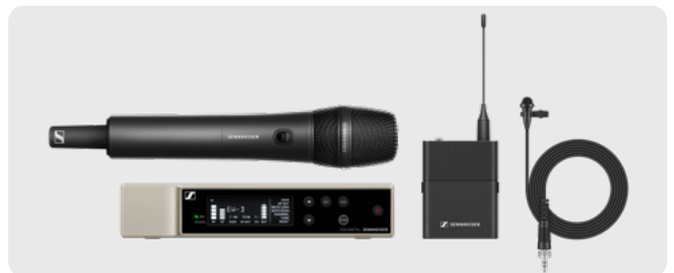
## FONCTIONNALITÉS

- **La transmission numérique** dans le spectre UHF optimise la portée, la fiabilité et l'évolutivité.
- **L'équidistance des fréquences** lui permet d'héberger plus de canaux par bande.
- Utilisation sans souci **dans le monde entier** grâce à la technologie sans-fil numérique UHF. (Fréquences spécifiques soumises aux réglementations RF locales).
- La batterie robuste et rechargeable offre jusqu'à **12 heures de fonctionnement sans souci** lorsqu'elle est complètement chargée.
- **La latence ultra-faible de 1,9 ms** assure une diffusion audio quasi immédiate.
- La plage dynamique de 134 dB en entrée audio, **la meilleure du secteur**, élimine le besoin de réglages internes de la sensibilité.
- **La fonction Auto-Scan** identifie rapidement et automatiquement les fréquences cibles et établit des connexions fiables.

## GAMMES DE PRODUITS



EW-DX



EW-D

## LOGICIELS



Smart Assist App



Control Cockpit (EW-DX)



Plug-ins tiers (EW-DX)

Smart Assist App

Sennheiser Control Cockpit

Alliances et partenariats mondiaux

## OPTIONS LOGICIELLES – SURVEILLANCE, CONTRÔLE ET PLUS



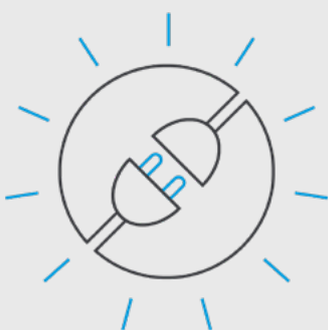
### SMART ASSIST APP

L'appli Sennheiser Smart Assist vous permet de gérer sans effort l'ensemble de votre système Evolution Wireless Digital depuis le creux de votre main. Que vous exploitiez la commodité de la gamme EW-D dans une petite salle de réunion ou les fonctions étendues de l'EW-DX sur tout un campus, vous accédez facilement à l'automatisation de la configuration et de l'attribution des fréquences, à la dénomination des canaux, à la mise en sourdine, aux mises à jour de firmware et au niveau de charge des batteries. Le centre d'assistance de Smart Assist contient également des outils utiles pour réussir une réunion, une conférence ou un événement.

### CONTROL COCKPIT

Sennheiser Control Cockpit est le logiciel central pour une manipulation, un contrôle et une maintenance faciles des systèmes de micro sans-fil Sennheiser tels que SpeechLine Digital Wireless et EW-DX.

Facile à utiliser, Sennheiser Control Cockpit offre à tout moment une vue d'ensemble complète de tous les appareils compatibles réseau. Il permet de voir en un coup d'œil toutes les informations sur l'état d'un ou de plusieurs appareils à la fois et en facilite considérablement les réglages.



### ALLIANCES ET PARTENARIATS MONDIAUX

La collaboration avec des fabricants à la pointe du secteur et une approche indépendante des plateformes facilitent l'intégration des produits Sennheiser à vos plateformes préférées et aux solutions technologiques de votre choix.

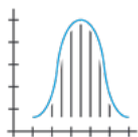
Les modules Crestron, Extron et Q-SYS disponibles, s'appuyant sur des tests conjoints, la certification et le développement continu de solutions, font de l'EW-DX un choix fiable pour vos espaces de réunion et de formation.

## EW-D

Faisant partie de la famille Evolution Wireless Digital, la gamme EW-D est idéale pour les applications audio moins complexes ou d'envergure plus limitée dans les domaines de l'enseignement, du divertissement et de l'entreprise. Utilisant une technologie sans-fil numérique UHF de pointe, elle apporte une fiabilité à toute épreuve, une qualité audio numérique et un contrôle naturel au moyen d'une appli.



Transmission UHF numérique



Grille de fréquences équidistantes



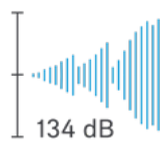
Utilisation mondiale



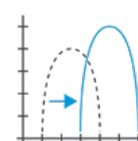
Autonomie de 12 heures



Latence ultra-faible de 1,9 ms



134 dB de plage dynamique d'entrée



Balayage automatique des fréquences

### CONFIGURATION ET SURVEILLANCE FACILES

Utilisez l'appli gratuite EW-D Smart Assist pour gérer à distance les paramètres de votre système (installations allant jusqu'à 16 canaux) depuis le creux de votre main. Le codage couleur des canaux vous permet de rapidement identifier les appareils lorsque vous accédez à la configuration et au fonctionnement automatisés, ainsi qu'à la surveillance de l'ensemble du système. La grille de réglage assure l'équidistance des fréquences qui simplifie la coordination RF. Les décrochages d'intermodulation sont éliminés, ce qui maximise le nombre de canaux utilisables dans les environnements RF les plus saturés.

### FIABILITÉ À TOUTE ÉPREUVE

L'EW-D offre une plus grande plage dynamique (jusqu'à 134 dB) que tout autre système sans-fil actuellement sur le marché. Il peut également repérer et sécuriser automatiquement le signal le plus fiable et dispose d'une batterie procurant jusqu'à 12 heures d'autonomie. Avec son robuste boîtier métallique taillé pour la scène, l'EW-D apporte de la tranquillité d'esprit pour les longues journées à venir.

### UN INVESTISSEMENT DURABLE

Grâce au vaste choix de matériel et d'accessoires Evolution Wireless Digital, ainsi qu'à la compatibilité avec diverses têtes Sennheiser et Neumann pour microphone main, l'EW-D s'adapte facilement aux exigences changeantes de votre application audio. Il peut également évoluer pour atteindre jusqu'à 90 canaux. Cela vous procure la puissance et la flexibilité dont vous avez besoin dans tout environnement.



## EW-D

### Données techniques : Système

<b>Bande de fréquences Bluetooth® Low Energy (BLE)</b>	2402 - 2480 MHz
<b>Réponse en fréquence</b>	20 Hz - 20 kHz (-3 dB) à 3 dB fs
<b>DHT audio</b>	≤ -60 dB pour 1 kHz à niveau d'entrée de -3 dB fs
<b>Température de fonctionnement</b>	-10 °C à +55 °C (14 °F à 131 °F)
<b>Taux d'humidité relative</b>	5 - 95 % (sans condensation)
<b>Latence</b>	1,9 ms

<b>Variante de fréquences</b>	<b>Zone géographique</b>
Q1-6 470,2 - 526 MHz	Europe, États-Unis, Canada, Moyen-Orient, Japon
R1-6 520 - 576 MHz	Europe, États-Unis, Canada, Australie, Moyen-Orient, Japon
R4-9 552 - 607,8 MHz	Europe, États-Unis, Canada, Australie, Moyen-Orient, Japon
S1-7 606,2 - 662 MHz	Royaume-Uni, Australie, Corée, Japon
S4-7 630 - 662 MHz	Europe
S7-10 662 - 693,8 MHz	Chine
U1/5 823,2 - 831,8 MHz et 863,2 - 864,8 MHz	Europe, Royaume-Uni
V3-4 925,2 - 937,3 MHz	Corée
Y1-3 1785,2 - 1799,8 MHz	Europe, Royaume-Uni, Australie

## EW-D EM

# Récepteur

Récepteur numérique demi-rack monocanal (9,5") à utiliser avec les émetteurs main et de poche Evolution Wireless Digital.

 [Site Web EW-D EM](#)



## EW-D SKM-S

# Émetteur portatif

Émetteur portatif sans-fil numérique à commutateur compatible avec les systèmes Evolution Wireless Digital.

 [Site Web EW-D SKM-S](#)

## EW-D SK

# Émetteur de poche

Émetteur de poche UHF numérique pour systèmes Evolution Wireless Digital.

 [Site Web EW-D SK](#)



# EW-D SETS



EW-D 835 SET



EW-D SKM BASE SET



EW-D ME2/835 SET



EW-D SK BASE SET



EW-D ME2 SET



EW-D ME3 SET



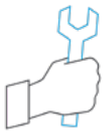
EW-D ME4 SET

## EW-DX

L'EW-DX, dernier-né de notre famille Evolution Wireless Digital, est conçu pour que vous n'ayez pas à choisir entre un système simple d'emploi et un système suffisamment puissant et flexible pour les applications professionnelles et commerciales les plus exigeantes. Grâce à sa simplicité d'installation et d'intégration, le système s'adapte facilement à votre réseau Dante existant, de la plus petite salle de classe ou de réunion aux plus grandes installations dans les campus d'enseignement et d'entreprise.

Grâce à des fonctionnalités de pointe, vous pouvez gérer les moindres détails ou au contraire laisser le système vous débarrasser de la frustration liée à la gestion complexe des canaux et des paramètres audio. De plus, vous pouvez bénéficier d'une maintenance du système pratiquement sans effort avec Sennheiser Control Cockpit, qui permet de gérer, surveiller et contrôler le système à distance.

### Fonctionnalités



Configuration automatique facile en salle



Faible latence de 1,9 ms



Sennheiser Control Cockpit



Recharge en réseau



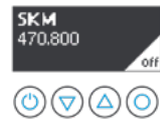
Intégration de Dante



Autonomie de 12 heures



Plug-ins tiers



Émetteurs avec boutons de fonction et écran e-Ink

### Composants



Récepteurs



Émetteurs



Accessoires



Ensembles



## EW-DX

### Données techniques: Système

Gamme de fréquences pour l'appli et la synchronisation	Bluetooth® Low Energy (BLE) : 2402 - 2480 MHz
Réponse en fréquence	20 Hz - 20 kHz (-3 dB) à 3 dB fs
DHT audio	≤ -60 dB pour 1 kHz à niveau d'entrée -3 dB fs
Température de fonctionnement	-10 °C - +55 °C (14 °F - 131 °F)
Taux d'humidité relative	5 - 95 % (sans condensation)
Latence	1,9 ms

Variantes de fréquences	Zone géographique
Q1-9 470,2 - 550 MHz	Europe, États-Unis, Canada, Moyen-Orient, Japon
R1-9 520 - 607,8 MHz	Europe, États-Unis, Canada, Australie, Moyen-Orient, Japon
S1-10 606,2 - 693,8 MHz	Royaume-Uni, Australie, Corée, Japon
S2-10 614,2 - 693,8 MHz	Europe
S4-10 630 - 693,8 MHz	Chine
U1/5 823,2 - 831,8 MHz et 863,2 - 864,8 MHz	Europe, Royaume-Uni
V3-4 925,2 - 937,3 MHz	Corée
V5-7 941,700 - 951,800 et 953,050 - 956,050 et 956,650 - 959,650 MHz	États-Unis, Canada
Y1-3 1785,2 - 1799,8 MHz	Europe, Royaume-Uni, Australie

[Site Web EW-DX SKM](#)[Site Web EW-DX SKM-S](#)

## EW-DX SKM / SKM-S

# Émetteur portable

Émetteur main robuste et polyvalent avec ou sans commutateur

- Puissance RF de 10 mW d'une portée allant jusqu'à 100 m
- Contacts de charge pour recharger dans l'appareil avec le CHG 70N-C
- Affichage e-ink persistant – paramètres visibles à l'écran même lorsque l'appareil n'est pas sous tension
- Commutateur de sourdine programmable sur l'EW-DX SKM-S – personnalisez l'appareil en fonction de vos besoins professionnels
- Boutons de fonction – contrôlez tous les réglages de l'émetteur directement depuis le microphone main
- Autonomie prolongée grâce aux batteries lithium-ion – jusqu'à 12 heures de fonctionnement
- Interface de capsule standard – compatible avec une large gamme de capsules Sennheiser et Neumann
- Réglage de gain d'entrée micro
- Boîtier métallique



[Site Web EW-DX SK](#)[Site Web EW-DX SK 3-pin](#)

## EW-DX SK

# Émetteur de poche

Émetteur de poche compact et polyvalent à utiliser pour récepteurs Evolution Wireless Digital – variantes avec mini-jack 3,5 mm ou connecteur 3 broches

- Variantes avec mini-jack 3,5 mm ou connecteur 3 broches
- Puissance RF de 10 mW d'une portée allant jusqu'à 100 m
- Contacts de charge pour recharger dans l'appareil avec le CHG 70N-C
- Affichage e-Link persistant – paramètres visibles à l'écran même lorsque l'appareil n'est pas sous tension
- Commutateur de sourdine programmable – personnalisez l'appareil en fonction de vos besoins professionnels
- Autonomie prolongée grâce aux batteries lithium-ion – jusqu'à 12 heures de fonctionnement
- Réglage de gain d'entrée micro
- Boîtier métallique



[Site Web EW-DX TS 3-pin](#)[Site Web EW-DX TS 5-pin](#)

## EW-DX TS 3-pin / 5-pin

# Émetteur de table

L'émetteur de table EW-DX TS est un robuste support de table sans-fil qui fournit une base stable pour une large gamme de microphones à col de cygne Sennheiser. L'EW-DX TS est disponible en deux variantes : avec connecteur XLR à 3 ou 5 broches

- Commutateur de sourdine programmable
- Charge inductive avec CHG 2W ou charge par USB-C
- 11 h d'autonomie avec la batterie lithium-ion BA 40
- Large gamme de microphones Sennheiser à col de cygne compatibles : MEG 14-40 L-II B pour une variante 5 broches et n'importe quel col de cygne sans anneau LED pour une variante 3 broches
- Boîtier métallique



[Site Web EW-DX EM 2](#)
[Site Web EW-DX EM 2 Dante](#)

## EW-DX EM 2 et EM 2 Dante

### Récepteurs

Récepteurs demi-rack (9,5") pour émetteurs main, de poche et de table Evolution Wireless Digital

- EM 2 : récepteur demi-rack 2 canaux (9,5") sans Dante®
- EM 2 Dante : récepteur demi-rack 2 canaux (9,5") avec Dante®
- Bande de commutation allant jusqu'à 88 MHz
- PoE IEEE 802.3af Classe 3
- Espacement constant des canaux (équidistants) : 146 canaux en mode standard ; 293 canaux en mode dense (Link Density)
- Possibilité de contrôle en réseau par Sennheiser Control Cockpit/système de commande multimédia via plusieurs modules tiers
- Interface utilisateur claire et conviviale avec écran OLED
- Connectivité Ethernet (IPv4 et IPv6)
- Chiffrement sécurisé AES 256
- Bloc d'alimentation externe 12 V/1 A
- Boîtier entièrement métallique



# EW-DX EM 4 Dante

## Récepteur

Récepteur 4 canaux en rack 19" pour émetteurs main et de poche Evolution Wireless Digital

- Récepteur 4 canaux en rack 19" avec alimentation interne et Dante
- Bande passante de commutation de 88 MHz
- Espacement constant des canaux (équidistants) : 146 canaux en mode standard ; 293 canaux en mode dense (Link Density)
- Alimentation des antennes et sortie de renvoi pour 16 canaux (4 x EM 4)
- Chiffrement sécurisé AES 256
- Possibilité de contrôle en réseau par Sennheiser Control Cockpit/système de commande multimédia via plusieurs modules tiers
- Mode réseau flexible, du câble unique à la redondance complète
- Interface utilisateur claire et conviviale avec écran OLED
- Connectivité Ethernet (IPv4 et IPv6)
- Boîtier entièrement métallique

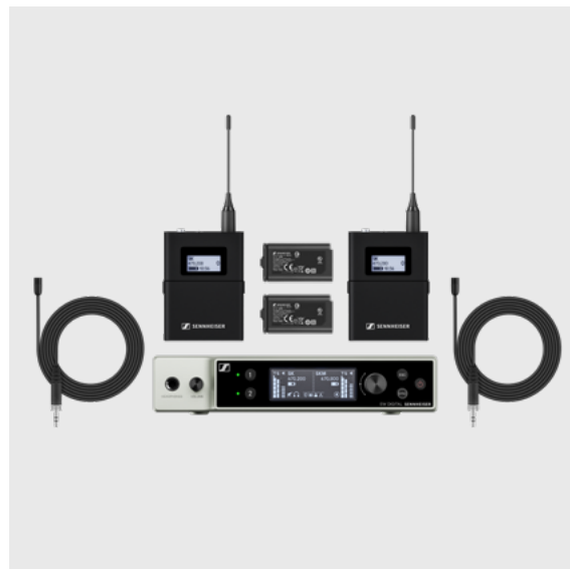


## EW-DX SETS



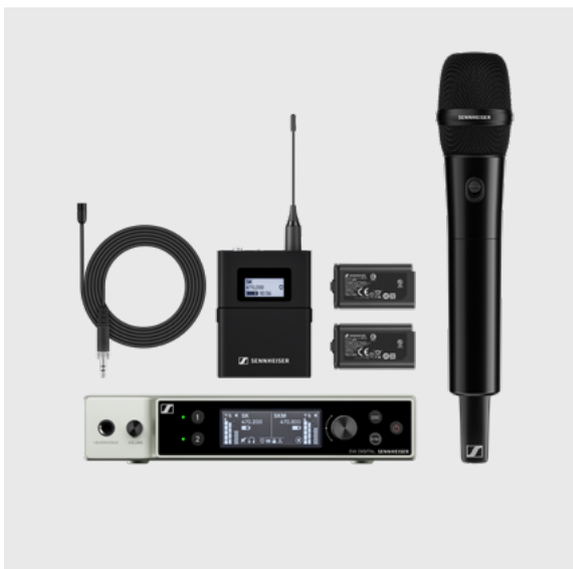
EW-DX SK / SKM-S BASE SET

Flexibilité pour ceux qui veulent choisir la capsule répondant le mieux à leurs besoins



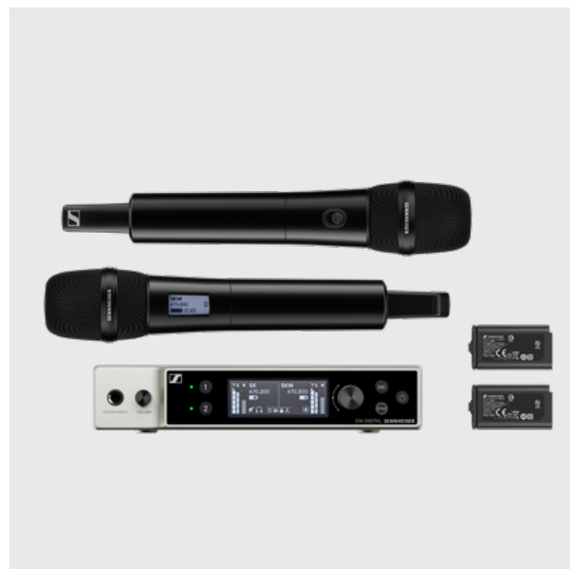
EW-D MKE 2 SET

Conçu pour ceux qui apprécient la liberté de mouvement



EW-DX MKE 2 / 835-S SET

Le meilleur choix pour les utilisateurs professionnels, les entreprises et les formateurs



EW-DX 835-S SET

Parfait pour les présentateurs et les chanteurs



## CHG 70N-C

### Chargeur réseau

Le CHG 70N-C est un chargeur compatible réseau avec deux baies de recharge individuelles

- Contrôle et surveillance avec Sennheiser Control Cockpit et des applications tierces
- 2 baies : pour charge EW-DX SKM, SK ou BA70
- Alimentation par PoE ou bloc d'alimentation
- PoE IEEE 802.3af Classe 3
- 2 h de charge (0 ~ 80 %), 3 h pour atteindre 100 %

[Site Web CHG 70N-C](#)

## CHG 2W

### Chargeur sans fil

Le CHG 2W est un chargeur sans fil. Il permet une recharge sans-fil pratique.

- Recharge sans-fil facile
- Compatible avec les EW-DX TS 3-pin et EW-DX TS 5-pin

[Site Web CHG 2W](#)



## AWM

### Antenne

L'antenne AWM est une antenne directionnelle active pour les systèmes de microphone Evolution Wireless Digital.

- Antenne directionnelle active
- Gain réglable pour différentes longueurs de câble
- Options de montage au mur, au plafond ou sur pied de micro
- Alimentation électrique par prise BNC ou CC

[Site Web de l'antenne AWM](#)



Antennes et accessoires RF					
Description	du produit	Variante du produit	Code de l'article	Gamme de fréquences	Lien Web
<b>EW-D ASA Antenna Splitter</b> 	Répartiteur d'antenne actif (double 1:4), connecteur BNC	EW-D ASA (Q-R-S)	<b>508879</b>	470 – 694 MHz	<a href="#">PAGE</a> <a href="#">WEB DU PRODUIT</a>
		EW-D ASA CN/ANZ (Q-R-S)	<b>508998</b>	470 – 694 MHz	
		EW-D ASA (T-U-V-W)	<b>508880</b>	694 – 1075 MHz	
		EW-D ASA (X-Y)	<b>508881</b>	1350 – 1805 MHz	
<b>EW-D AB Antenna Booster</b> 	Amplificateur d'antenne	EW-D AB (Q)	<b>508873</b>	470 – 550 MHz	<a href="#">PAGE</a> <a href="#">WEB DU PRODUIT</a>
		EW-D AB (R)	<b>508874</b>	520 – 608 MHz	
		EW-D AB (S)	<b>508875</b>	606 – 694 MHz	
		EW-D AB (U)	<b>508876</b>	823 – 865 MHz	
		EW-D AB (V)	<b>508877</b>	902 – 960 MHz	
		EW-D AB (Y)	<b>508878</b>	1785 – 1805 MHz	
<b>Half Wave Dipole Antenna</b> 	Paire d'antennes tiges	HALF WAVE DIPOLE (Q)	<b>508868</b>	470 – 550 MHz	<a href="#">PAGE</a> <a href="#">WEB DU PRODUIT</a>
		HALF WAVE DIPOLE (R)	<b>508869</b>	520 – 608 MHz	
		HALF WAVE DIPOLE (S)	<b>508870</b>	606 – 694 MHz	
		HALF WAVE DIPOLE (U)	<b>508871</b>	823 – 865 MHz	
		HALF WAVE DIPOLE (V)	<b>508966</b>	902 – 960 MHz	
		HALF WAVE DIPOLE (Y)	<b>508872</b>	1785 – 1805 MHz	
<b>AWM Antenna</b> 	Antenne directionnelle active à gain réglable avec diverses options de montage	AWM UHF I	<b>508865</b>	470 – 694 MHz	<a href="#">PAGE</a> <a href="#">WEB DU PRODUIT</a>
		AWM UHF II	<b>508866</b>	823 – 1075 MHz	
		AWM 1G8	<b>508867</b>	1785 – 1805 Hz	
<b>ADP UHF Antenna</b> 	Antenne directionnelle passive	ADP UHF	<b>508863</b>	470 – 1075 MHz	<a href="#">PAGE</a> <a href="#">WEB DU PRODUIT</a>

**Batteries et chargeurs**

Description	du produit	Variante du produit	Code de l'article	Produits compatibles	Lien Web
<b>BA 70</b> 	Batterie rechargeable d'une capacité de 1720 mAh	BA 70	<b>508860</b>	EW-D SK, EW-D SKM, EW-DX SK, EW-DX SKM	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
<b>CHG 2W</b> 	Chargeur sans-fil pour deux appareils avec bloc d'alimentation externe	CHG 2W	<b>506805</b>	SL Tablestand 133-S DW, SL Tablestand 153-S DW, SL Boundary DW, EW-DX TS 3/5 Pin	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
<b>CHG 70N-C</b> 	Chargeur en réseau avec deux baies de charge individuelles, 5 unités pouvant être mises en cascade	CHG 70N-C	<b>700332</b>	EW-DX SK, EW-DX SKM, BA 70	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
	Chargeur en réseau avec deux baies de charge individuelles, 5 unités pouvant être mises en cascade, bloc d'alimentation fourni	CHG 70N-C + PSU KIT	<b>700333</b>	EW-DX SK, EW-DX SKM, BA 70	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
<b>L 70 USB</b> 	Double chargeur USB	L 70 USB	<b>508861</b>	BA 70	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
	Chargeur L 70 USB avec 2 batteries rechargeables BA 70	EW-D Charging Set	<b>508862</b>	BA 70	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
<b>Power distribution cable (EW-D)</b>	Câble de distribution (1 entrée CC, 4 sorties CC) pour alimenter simultanément jusqu'à 4EW-DX EM 2 ou EW-DX EM2 Dante®	EW-D Power Distribution Cable	<b>509458</b>	EW-D EM, EW-DX EM 2/EM 2 Dante	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
<b>Power supply (EW-D)</b>	Alimentation électrique avec adaptateurs/pays	EW-D Power Supply	<b>509454</b>	EW-D EM, EW-DX EM 2/EM 2 Dante	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
<b>Power supply (NT12-35CS)</b>	Alimentation électrique avec adaptateurs/pays	NT12-35CS Power Supply	<b>508995</b>	EW-D ASA, CHG 70N-C	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>

**Autres accessoires**

Description	du produit	Variante du produit	Code de l'article	Produits compatibles	Lien Web
<b>EW-D Color Coding Set</b>	Jeu de bagues d'identification couleur pour Evolution Wireless Émetteurs et récepteurs numériques	EW-D color coding set (EM, SKM-S, SK)	<b>508989</b>	EW-D EM, EW-D/EW-DX SK, EW-D/EW-DX SKM	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
		EW-D color coding set (SK)	<b>508990</b>	EW-D SK, EW-DX SK	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>
		EW-D color coding set (SKM)	<b>508991</b>	EW-D SKM, EW-DX SKM	<a href="#">PAGE WEB DU PRODUIT</a>

# EW-D / EW-DX COMPARAISON

	Mode Link Density	Commande à distance	Facilité d'utilisation			Sécurité/chiffrement*	Largeur de bande de commutation (jusqu'à)	
<b>EW-D EM 9,5" 1CH</b>	Non						56 MHz	
<b>EW-DX EM 2 9,5" 2CH</b>	Oui	Smart Assist App	Sennheiser Control Cockpit			AES 256	88 MHz	
<b>EW-DX EM 2 Dante 9,5" 2CH</b>				Dante				
<b>EW-DX EM 4 Dante 19" 4CH</b>				Alimentation des antennes et renvoi				
<b>EW-D SKM-S</b>	Non						56 MHz	
<b>EW-DX SKM-S</b>	Oui			Contacts de charge	Sourdine AF	AES 256	88 MHz	
<b>EW-DX SKM</b>					Sourdine RF			
<b>EW-D SK</b>	Non						56 MHz	
<b>EW-DX SK</b>	Oui			Contacts de charge	Sourdine AF	AES 256	88 MHz	
<b>EW-DX SK 3-pin</b>								Sourdine RF
<b>EW-DX TS</b>								USB/charge inductive

\* Le cryptage ne fonctionne que si l'émetteur et le récepteur sont cryptés

