

# Microphone de lecture avec récepteur intégré

## Microphone DM20

Le DM20 est un microphone omnidirectionnel équipé d'un récepteur intégré et du nouveau système révolutionnaire de traitement et de transmission numérique du son: SST.

Le récepteur intégré mix le son provenant du microphone DM20 avec celui provenant d'un second microphone du Digisystem et les renvoie simultanément à un ou plusieurs récepteurs.

Doté d'une technologie de pointe, d'un design moderne et d'un son à haute définition, le microphone DM20 reste malgré tout discret, élégant, flexible et facile à fixer sur un vêtement grâce à son clip.

Le DM20 est doté de la technologie AGC spécifique à la parole permettant au microphone de toujours garder le son à un niveau confortable.



### Caractéristiques uniques

#### SST (Secure Stream Technology) – Transmission numérique du son

Le système SST est une technologie révolutionnaire éliminant le délai de transmission et sécurisant la conversation avec un code clé entre l'émetteur et le(s) récepteur(s). Le signal est alors complètement codé et sécurisé, les bruits de transmission sont éliminés pour offrir un son clair comme du cristal.

#### Fonctions de la touche

La touche du DM20 peut être utilisée sous le mode "Silencieux". Une fois le mode "Silencieux" activé, la transmission du signal vers les récepteurs est stoppée, lorsque la touche est maintenue appuyée.

# Informations techniques

## Microphone DM20

### Informations Générales

**Taille:** 84 x 39 x 14 mm

**Poids:** 45 g

**Code couleur:** le DM20 est livré avec un jeu d'étiquette coloré.

### Chargement

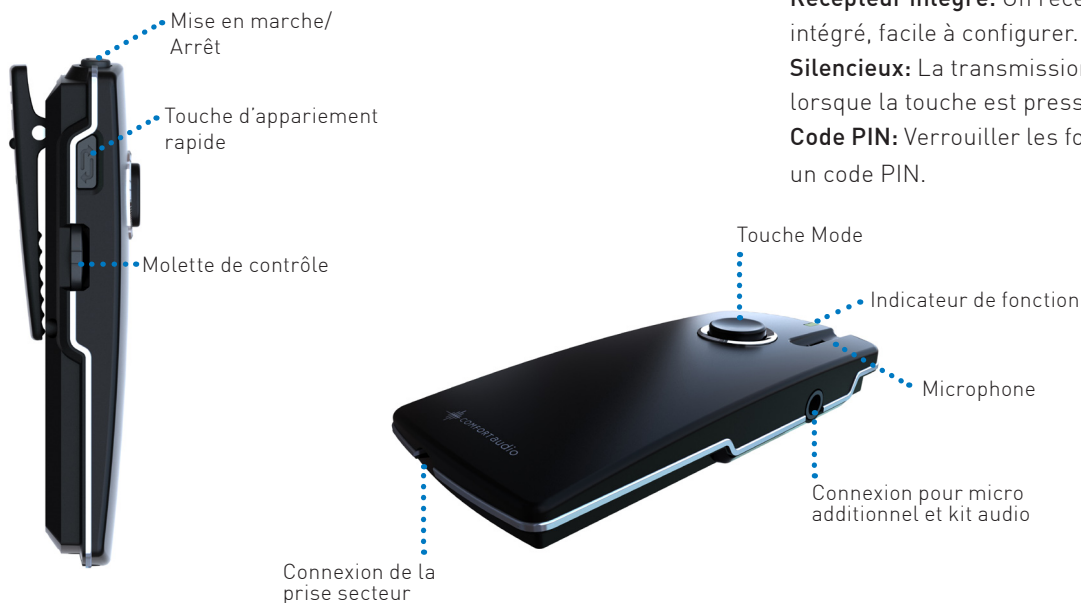
**Batterie:** Li-Polymer rechargeable.

**Autonomie:** 6 heures

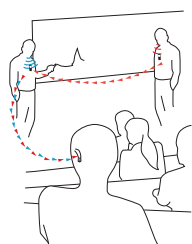
**Charge:** Protection contre le surchargement.

**Temps de chargement:** 2 heures pour 100%, 90% après 1 heure. Peut être mis en charge durant l'utilisation.

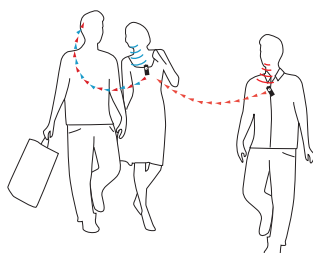
### Fonctions



### Applications



Plusieurs intervenants



Conversation  
Plusieurs intervenants

### Transmission radio

**SST: SecureStream Technology - FSK,** transmission numérique et sécurisée du son.

**FFC: Free Frequency Check -** indique les fréquences libres par rapport à l'environnement.

**Fréquences pour l'émetteur et le récepteur:** 768-785 Mhz ou 852 - 872 Mhz (possibilité d'altérer)

**Portée:** 30 mètres

### Spécifications techniques

**Type d'émetteur:** SST

**Type de récepteur:** SST

**Antenne:** Intégrée

**Microphone:** Intégré

**Connexions:** Mic/Son

### Interface

**Ecran:** Couleurs

**Menu:** Facile à naviguer, mise en veille automatique

**Langues:** Anglais, Français, Allemand, Néerlandais, Danois, Norvégien, Finlandais, Suédois

**Symboles:** Facile à lire et en couleurs

**Mode d'emploi:** Clé USB

[www.comfortaudio.com](http://www.comfortaudio.com)

### Processeur son

**Microphone:** Microphone omnidirectionnel.

**AGC (Automatic Gain Control):** Ajustement automatique du niveau du son par rapport à l'environnement et à la distance du microphone.

### Fonctions spécifiques – fonction de la touche

**Récepteur intégré:** Un récepteur SST intégré, facile à configurer.

**Silencieux:** La transmission est stoppée lorsque la touche est pressée.

**Code PIN:** Verrouiller les fonctions avec un code PIN.