



data & communications  
[www.datatrans.fr](http://www.datatrans.fr)

# Casque filaire QD (Quick Disconnect) D&C 890QD series

## SPECIFICATIONS

Optimisé pour Cisco Jabber, Lync, Skype, Skype for Business et tout autre système de communications unifiées, certifié Microsoft Teams

- Microphone avec annulation des bruits de fond grâce à la technologie DSP (digital signal processing) pour un meilleur confort dans les environnements bruyants
- Protection anti-acoustique et antichoc pour protéger l'oreille de l'utilisateur
- Le support large bande haute fréquence assure la clarté cristalline de chaque conversation
- La peinture de pulvérisation UV et le processus de gravure au laser fournissent des effets visuels attrayants
- La large couverture d'oreille (60mm) améliore la communication pour chaque appel
- Les coussinets d'oreille en simili cuir offrent un confort quotidien
- Le serre-tête en acier inoxydable est muni d'un bandeau en caoutchouc pour un plus grand confort
- Excellente ergonomie du casque qui est conçu pour le plus grand confort de l'utilisateur
- Cordon renforcé en kevlar robuste et durable

### Casque certifié :

- CE (Conformité Européenne)
- RoHS (Restriction of Hazardous Substances)
- WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment directive)
- FCC (Federal Communications Commission)
- ISO 9001

### Spécifications :

- Poids net : D&C 890QD M (monaural) : 70 g, D&C 890QD D (binaural) : 95 g
- Longueur du câble QD : 0,9 m
- Garantie : 36 mois

### Caractéristiques :

#### 1. Ecouteurs :

- Diamètre : 60mm
- Résistance :  $32 \Omega \pm 20\%$
- Réponse en fréquence : 50HZ -10KHZ
- Sensibilité :  $100 \pm 1\text{dB}$  (à 1 KHz 1mw), distorsion :  $\leq 1\%$

#### 2. Microphone :

- Gamme de fréquence : 100HZ ~ 10KHz
- Sensibilité :  $-42 \pm 2\text{dB}$  (0dB=1V/Pa, 1 KHz)
- Impédance : 2.2K ohm, f=1KHz



data & communications  
[www.datatrans.fr](http://www.datatrans.fr)

# Casque filaire QD (Quick Disconnect) D&C 890QD Series



**Binaural : D&C 890QD D : 49,80 € HT**

Cordons optionnels :

Cordon QD/USB D&C USB002 : 13,90 € HT

Cordon QD/RJ9 D&C QD002 : 4,80 € HT

Cordon QD/RJ9 (AVAYA) D&C QD009 : 8,80 € HT

Cordon QD/Jack 3,5 mm D&C QD 012 : 4,80

Cordon QD/Jack (ALCATEL) 3,5 mm avec contrôle  
du volume et coupure du micro : 8,80

Cordon QD/Jack 2,5 mm

(POLYCOM & PANASONIC) D&C QD 011C : 5,80



data & communications  
[www.datatrans.fr](http://www.datatrans.fr)

# Casque filaire QD (Quick Disconnect) Binaural D&C 890QD series

**D&C 890QD D AVEC CORDON JACK**



**D&C 890QD D AVEC CORDON RJ 9**



**D&C 890QD D AVEC CORDON USB**





data & communications  
[www.datatrans.fr](http://www.datatrans.fr)

# Casque filaire QD (Quick Disconnect) D&C 890QD Series



**Monaural : D&C 890QD M : 38,90 € HT**

Cordons optionnels :

Cordon QD/USB D&C USB002 : 13,90 € HT

Cordon QD/RJ9 D&C QD002 : 4,80 € HT

Cordon QD/RJ9 (AVAYA) D&C QD009 : 8,80 € HT

Cordon QD/Jack 3,5 mm D&C QD 012 : 4,80

Cordon QD/Jack (ALCATEL) 3,5 mm avec contrôle  
du volume et coupure du micro : 8,80

Cordon QD/Jack 2,5 mm

(POLYCOM & PANASONIC) D&C QD 011C : 5,80



data & communications  
[www.datatrans.fr](http://www.datatrans.fr)

# Casque filaire QD (Quick Disconnect) Monaural D&C 890QD series

**D&C 890QD M AVEC CORDON JACK**



**D&C 890QD M AVEC CORDON RJ 9**



**D&C 890QD M AVEC CORDON USB**

