



data & communications
www.casques-telephoniques.com

Catalogue D&C 890

PAGES

- 1 Les avantages des casques téléphoniques D&C 890
- 2 Spécifications des casques sans fil Bluetooth D&C 890BT
- 3 Casques Bluetooth monaural D&C 890BT M & binaural D&C 890BT D
- 4 Casque bluetooth à conduction osseuse D&C M100
- 5 Spécifications des casques filaires D&C 890UC
- 6 Casques filaires Jack 3,5 mm Monaural & Binaural
- 7 Casques filaires USB Monaural & Binaural
- 8 Casques filaires binaural Jack 3,5 & USB
- 9 Casques filaires D&C 890QD (quick disconnect) Monaural & Binaural
- 10 Accessoires pour casques D&C 890QD
- 11 Terminal de conférence D&C M900CP
- 12 Jarretières optiques
- 13 Cordons RJ45
- 14 Parmi nos autres équipements
- 15 Qui sommes-nous ?



Edition. 2023

DataTrans Conseil
2, av. du Vieux Château
78200 Boinvilliers
France

Tél. : +33 (0)1 34 76 34 34
Cel : +33 (0)6 07 08 62 32
Tva : FR 66 408 694 289
Rcs Versailles : 408 694 289

Sàrl au capital de 80 000 €
contact@datatrans.pro
Naf : 4651Z
Siret : 408 694 289 00039



data & communications

www.casques-telephoniques.com

Les avantages des casques D&C 890



Porter un casque téléphonique permet de se tenir droit afin d'être plus concentré et ainsi d'être plus productif. De nombreuses études montrent qu'un employé est plus productif avec un casque téléphonique.



- 1 Bandeau réglable pour différentes tailles de têtes
- 2 Coussinets de 60mm en simili cuir ultra confortables
- 3 Microphone avec annulation des bruits de fond
- 4 Ecouteurs pliables pour un rangement aisé. Bras de microphone rotatif à 360°

Vous êtes plus libre : ne laissez plus votre interlocuteur en attente ou votre téléphone coincé entre votre oreille et votre épaule ! N'ayant plus à tenir le combiné de votre téléphone, vos mains sont disponibles pour taper sur le clavier de votre ordinateur, consulter un dossier, prendre des notes. Avec un casque téléphonique, vous êtes joignable en permanence, tout en étant libre de vos mouvements. Vous gardez les mains libres pour effectuer plusieurs tâches simultanément. Les casques sans fil D&C 890BT étendent votre champ d'action puisque vous pouvez vous éloigner jusqu'à 30 mètres de votre bureau. Le décroché à distance vous permet de ne manquer aucun appel.

Vous êtes plus à l'écoute de vos interlocuteurs : débarrassé de la contrainte du combiné, vous êtes plus attentifs à ce que vous disent vos clients, fournisseurs et autres partenaires.

Vous avez une meilleure qualité acoustique : les casques téléphoniques offrent une excellente qualité sonore et une protection des utilisateurs contre les chocs acoustiques. Avec un seul ou deux écouteurs, vous choisissez votre casque téléphonique travail et du degré de concentration dont vous avez besoin.

Vous préservez votre santé : l'adoption d'un casque téléphonique vous permet de mettre fin à nombre de maux dus à la tenue du combiné ! Finies les contorsions pour bloquer votre téléphone entre le cou et l'épaule. Il est prouvé que le port du casque diminue fortement les douleurs cervicales causées par l'usage d'un combiné classique.

Il a été prouvé qu'après s'être équipé d'un casque téléphonique, 52% des utilisateurs intensifs (+ de 2 heures par jour) ressentaient une forte diminution des douleurs au niveau de la nuque, du dos ou des épaules.



data & communications
www.casques-telephoniques.com

Casque Bluetooth D&C 890BT

Spécifications :

- Spécification Bluetooth : CSR-V5.0 dual mode
- Deux périphériques Bluetooth peuvent être connectés simultanément
- Distance de transmission : jusqu'à 30 mètres
- Temps en conversation : 20 heures
- Temps en veille : 200 heures
- Garantie : 36 mois par échange standard

Écouteurs :

- Coussins d'oreille en simili cuir super doux
- Réponse en fréquence : 20Hz-20KHz, HiFi
- Sensibilité : 118dB \pm 3dB
- Distorsion : \leq 1%

Microphone :

- Micro anti bruit
- Sensibilité : -38dB \pm 3dB
- Son clair avec la technologie DSP (digital signal processing)
- Longueur de la perche du microphone : 100mm

Batterie :

- Type : Lithium-ion polymère
- Tension de charge : 5V DC
- Temps de rechargement : 2 heures

Dimensions & poids :

- D&C 890BT M : 70 g
- D&C 890BT D : 95 g
- Base : 115 g

Livré avec :

- Support de charge
- Cordon USB de 1,5 m
- Housse

Tous nos casques sont certifiés :

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





data & communications
www.casques-telephoniques.com

Casques bluetooth D&C 890BT

D&C 890BT M (48,90 € HT)

D&C 890BT D (58,90 € HT)



**En option : Dongle Bluetooth V5.0
9,90 € HT**



Connexion avec :



Smartphone



Deskphone BT



Softphone/PC



Tablette

- Micro anti bruit, son clair avec la technologie DSP (digital signal processing)
- Temps en conversation : 20 heures, temps en veille : 200 heures
- D&C 890BT M : 70g, D&C 890BT D : 95g
- CE (Conformité Européenne), RoHS (Restriction of Hazardous Substances)
- WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment directive)
- FCC (Federal Communications Commission)
- Livré avec socle, cordon USB/Micro USB, housse, manuel d'installation en français
- Garantie : 36 mois



data & communications
www.casques-telephoniques.com

Casque bluetooth à conduction osseuse

D&C M100 (99,90 € HT)



En option : Dongle Bluetooth V5.0 9,90 € HT



- Connectivité sans fil : QCC3034 Bluetooth V5.1
- Protocole Bluetooth : A2DP, AVRCP, HFP, AAC, etc.
- Portée sans fil maximale : >30m (sans obstacle)
- Canal sonore : Stéréo
- Qualité du son : APTX-HD / pas de distorsion
- Fréquence des haut-parleurs : 50-20KHz
- Microphone intégré : Double microphones en silicone
- Technologie de suppression du bruit : Technologie de réduction du bruit à double micro
- Qualcomm CVC8.0
- Adaptation du casque : Open-Ear
- Étanchéité à la poussière et à l'eau : IP67
- Temps de charge : 1.5 heure
- En veille : 200 heures
- Temps de musique : 8 heures (à 70% du volume)
- D&C M100 : 38g
- CE (Conformité Européenne), RoHS (Restriction of Hazardous Substances)
- WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment directive)
- FCC (Federal Communications Commission)



data & communications
www.casques-telephoniques.com

Casques filaires D&C 890UC

SPECIFICATIONS

- Optimisé pour Cisco Jabber, Lync, Skype, Skype for Business, Zoom 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 890 (monaural) : 70 g, D&C 890 (binaural) : 95 g
- Longueur du câble : USB 2,5 m, Jack 2,2 m, QD 0,9 m + cordon QD
- Garantie : 36 mois

Caractéristiques électriques :

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 \sim 10KHZ
- Sensibilité : $-42 \pm 2\text{dB}$ (0dB=1V/Pa, 1 KHz)
- Impédance : 2.2K ohm, f=1KHz



data & communications
www.casques-telephoniques.com

Casques filaires avec connecteur USB

D&C 890MUC (29,90 € HT)



D&C 890DUC (36,90 € HT)



D&C 890DUC 007 (36,90 € HT)



Module avec Led
à poser sur le bureau

Casques filaires avec connecteur Jack

pour Alcatel, PC, Smartphones ...

D&C 890M Jack 3,5 mm (26,90 € HT)

D&C 890D Jack 3,5 mm (29,90 € HT)





data & communications
www.casques-telephoniques.com

Casque binaural avec connecteur Jack M & adaptateur Jack F/USB

D&C 890D Jack&USB (36,90 € HT)





data & communications
www.casques-telephoniques.com

Casques filaires QD (Quick Disconnect)

D&C 890QD M (39,90 € HT)

D&C 890QD D (49,90 € HT)





data & communications
www.casques-telephoniques.com

Cordons pour casques D&C 890QD

Cordons QD RJ9



D&C QD002(C) pour
postes Cisco 4,80 € HT



D&C QD002(P) pour
postes Mitel 4,80 € HT



D&C QD009 pour
postes Avaya 8,80 € HT

Cordons QD Jack



D&C QD012 pour
postes Alcatel-Lucent
& Smartphones 4,80 € HT



D&C QD007(V) avec contrôle
du volume pour postes
Alcatel-Lucent & Smartphones
8,80 € HT



D&C QD011C (2,5 mm)
pour Dect Polycom
& Panasonic 5,80 € HT

Cordons QD USB



D&C USB002 13,90 € HT



D&C USB006 14,90 € HT



data & communications
www.casques-telephoniques.com

Terminal de conférence D&C M900CP USB & Bluetooth (89,90 € HT)



Le M900CP est un terminal de conférence intelligent conçu pour les réunions de 1 à 5 personnes. Avec un réseau de microphones numériques MEMS intégré, une technologie complète et une technologie d'annulation d'écho, le M900CP offre aux utilisateurs une expérience d'écoute riche, claire et immersive.

Le M900CP combine les interfaces Bluetooth et USB pour se connecter à PC, tablettes, téléphones bluetooth et smartphones.

Qualité sonore ultra-haute définition

Le M900CP propose un son immersif pour les appels et la musique. La technologie full-duplex et la technologie d'annulation d'écho assurent que tout le monde est entendu lors des conférences téléphoniques, ce qui rend votre réunion plus efficace.

Micro omnidirectionnel de haute qualité

Répond aux exigences sonores HD pour les petites et moyennes salles de conférence.

Le tableau de silicium numérique Built-in MEMS et le ramassage vocal omnidirectionnel à 360 degrés permettent aux participants assis n'importe où dans la salle de conférence de profiter d'une expérience de conférence de haute qualité.

Spécifications

Interface : USB/Bluetooth

Poids : 220 g

Dimensions Ø 120mm * h 37mm

Distance de fonctionnement maximum : 30 m

Capacité de la batterie : 1800mAh

Temps de communication : 8 h

Temps de rechargement de la batterie : 3,6 h (500ma/5v)

Livré avec sac de transport, câble USB, dongle USB & manuel d'installation

Garantie : 36 mois





data & communications
www.casques-telephoniques.com

Cordons RJ45

UTP = *Unshielded twisted pair*, (paire torsadée non blindée)
La paire torsadée non blindée n'est entourée d'aucun blindage protecteur.

FTP = *Foiled twisted pair*, (paire torsadée blindée par feuillard)
L'ensemble des paires torsadées a un blindage global assuré par une feuille d'aluminium.

S-FTP = *Shielded foiled twisted pair*, (paire torsadée blindée par feuillard & tresse). Câble doté d'un double écran (feuille métallisée et tresse) commun à l'ensemble des paires.

Le *câble RJ-45 "Snagless"* se présente sous la forme d'un connecteur reconnaissable avec la broche plastique à chaque extrémité. Par ailleurs, au niveau de la broche, vous pouvez retrouver une languette de protection qui évitera de casser l'ergot de verrouillage



Câble LSOH = Low smoke zero halogen

La plupart des câbles réseau sont isolés avec du polyéthylène, du PVC ou du polyuréthane. Lors d'un incendie, une matière plastique chlorée libère du chlorure d'hydrogène, un gaz toxique qui forme de l'acide chlorhydrique quand il entre en contact avec l'eau. Les câbles sans halogène ne produisent pas de combinaisons dangereuses de gaz ou d'acide ni de fumée toxique lorsqu'ils sont exposés aux flammes.

Un câble de grade LSZH (ou LSOH) réduit la quantité de gaz toxique et corrosif émis durant la combustion. Ce type de matériau est généralement utilisé dans les endroits mal ventilés tels que des avions, des trains de voyageurs ou des bateaux. La qualité LSZH (ou LSOH) est devenue populaire et, dans certains cas, une exigence lorsque la protection des personnes et des équipements aux gaz toxiques et corrosifs est critique.

Autres avantages des câbles sans halogène :

- Ils sont souvent plus légers, donc le poids total des câbles réseau du système peut être réduit.
- L'impact environnemental de ces câbles est meilleur car il y a moins de produits chimiques toxiques.

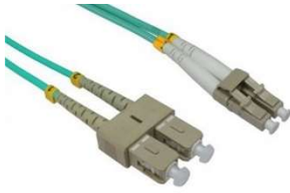
Les différentes catégories de câbles :

cat 5: applications type ethernet 100 Mb/s sur 100 mètres
cat 5e: applications type ethernet 2,5 Gb/s sur 100 mètres (10 Gb/s sur 30 mètres)
cat 6: applications type ethernet 5 Gb/s sur 100 mètres (10 Gb/s sur 55 mètres)
cat 6a : applications type ethernet 10 Gb/s sur 100 mètres
cat 7: applications type ethernet 40 Gb/s sur 100 mètres
cat 7a : applications type ethernet 100 Gb/s sur 100 mètres



data & communications
www.casques-telephoniques.com

Jarretières optiques



SC/LC

- Fibre optique OM3 avec connecteurs LC, SC, ST, MTRJ, pour un câblage fibre optique de haute performance
- Câbles Duplex, équipés de phases 50/125 µm
- Les câbles sont disponibles en longueur standard de 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m et 20m
- Autres longueurs disponibles
- Couleur : aqua-turquoise



ST/LC

- La fibre optique OM4 avec connecteurs LC, SC, ST, MTRJ est une fibre laser 50 µm à largeur de bande étendue.
- Elle est utilisée pour améliorer les applications actuelles à 1 et 10 Gb/s et est prévue pour les applications allant jusqu'à 40 et 100 Gb/s.



MTRJ/SC

- Tous les câbles OM4 sont livrés en câbles duplex et sont équipés de phases 50/125 µm
- Les câbles sont confectionnés avec des connecteurs de qualité optimale au niveau de l'atténuation
- Les câbles sont disponibles en longueur standard de 0,5m, 1m, 2m, 3m, 5m, 10m, 15m et 20m
- Autres longueurs disponibles
- Couleur : erika-violet

APPELATION	OS1- OS2	OM1	OM2	OM3	OM4
COULEUR	Jaune	Orange	Orange	Aqua-Turquoise	Erika-Violet
TYPE	Monomode	Multimode	Multimode	Multimode	Multimode
DIAMETRE	9/125µ	62.5/125µ	50/125µ	50/125µ	50/125µ
DOMAINE D'APPLICATION PRINCIPAL	Très longue distance >50km pour les télécoms et <5km en Gigabit	Courte distance (<300m en Gigabit) Applications réseau local	Moyenne distance (<550m en Gigabit) Application de vidéosurveillance et réseau local	Longue distance (<1000m en Gigabit) Réseau hauts débits et datacenter	Longue distance (<1100m en Gigabit) Réseau très hauts débits et datacenter
					 (100 Gb/s sur 125m)
SIGNAL IP LE PLUS COURANT	10/100/1000 Mb/s	100 Mb/s	100 Mb/s et 1 Gb/s	1 et 10 Gb/s	10 et 40 Gb/s

Nouveau : Jarretière optique multimode OM5 UPC débit 100 Gbps





data & communications
www.casques-telephoniques.com

Parmi nos produits

neufs ou éco-reconditionnés, les prix les plus bas du marché,
délais courts avec une garantie de 36 mois



Point d'accès aruba



Alcatel-Lucent 8058s



Avaya 9611G



Cisco CP-7841-K9



Cisco CP 7937G



Cisco CP-7925G



Mitel-Aastra 6867i



Mitel-Aastra 142D



WebcamTechly Full HD



Cisco WS-C2960X Series



Cisco GLC-LH-SMD



Cisco QSFP-LX4-40G

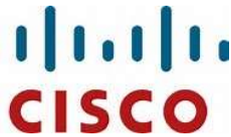
Quels que soient les équipements recherchés, nous pouvons les procurer
dans les meilleurs délais, au meilleur prix, consultez Jean-Dominique Eck



data & communications
www.casques-telephoniques.com

DataTrans Conseil

commercialise des équipements
réseaux & téléphonie neufs et/ou éco-reconditionnés



Qui sommes-nous ?

DataTrans Conseil, présent sur le marché des réseaux & de la téléphonie depuis 1995, vous propose des équipements neufs et/ou éco-reconditionnés à des prix très compétitifs, avec du conseil, des délais courts et une garantie de 36 mois par échange standard, quel que soit l'équipement recherché, consultez-nous et comparez, devis sous 24 heures

Réseaux :

Switchs, Sfp, Routeurs et leurs Modules, Onduleurs, Serveurs lames, Points d'accès WiFi, Mémoires, Cordons RJ45, Jarretières optiques, Coffrets muraux, Webcams, KVM ...

Nos clients :

Banques, Assurances, Intégrateurs, Enedis Sociétés de Travail Temporaire, Autoroutes, Grands Quotidiens, Départements, Villes, Universités, Hôpitaux, Ecoles d'Ingénieurs, Ministère des Armées, CCI, CNRS, CEA, Agro-Alimentaire, Instituts de Formation ...

Téléphonie :

Postes IP, Numériques, Analogiques, Casques téléphoniques, Bornes Dect, Pabx, Ipbx, Cartes d'équipements, Pieuvres de téléconférence, Cordons spirales ...

Produits éco-reconditionnés :

Ces produits sont testés et validés. Ils sont remis à l'état neuf et garantis 36 mois. Nos produits éco-reconditionnés vous permettent de trouver des équipements devenus indisponibles sur le marché, Reprise de vos équipements inutilisés

ADEPT-TELECOM, ALCATEL-LUCENT, ARUBA, ATEN, AVAYA, CISCO, COMNET, COMMSTORE CXR, DAHUA, D-LINK, DEPAEPE, D&C, EPOS-SENNHEISER, FS.COM, GEMBIRD, GIGASET, HP PROCURVE, IBM, JABRA, JUNIPER, LINKSYS, MITEL-AASTRA, MOTOROLA, NEXUS, PANASONIC, PATCHSEE, POLY, R&M, RUCKUS, SANDBERG, SYNOLOGY, SIEMENS, TECHLY, TP-LINK, UBIQUITI, UNIFY, YEALINK, ZYXEL...