



data & communications
casques-telephoniques.com

D&C 890BT

Manuel d'installation



Livré avec :



Housse



Cordon Micro USB/USB

En option :



Dongle Bluetooth V5.0

Ed. 2022

DataTrans Conseil
2, av. du Vieux Château
78200 Boivilliers
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 0039



data & communications
casques-telephoniques.com

CARACTERISTIQUES

Nom d'appairage : M890BT

Spécification Bluetooth : CSR-V5.0, double mode, compatible vers le bas

Gamme de Fréquence : 2.4 GHz - 2.480 GHz

Protocoles : A2DP, AVRCP, HFP, AAC, etc.

Deux appareils Bluetooth peuvent être connectés en même temps

Distance de transmission de 30 mètres (la distance de transmission dépend de l'environnement et de l'appareil Bluetooth).

Temps maximum en conversation : 20 Heures, en veille : 200 heures

Certifications :

CE, RoHS, WEEE, FCC, ISO 9001

Température de fonctionnement : 0°C à 45°C

Haut-parleur :

Fréquence : 20Hz-20 KHz, Hi-fi Distorsion : 1%

Canal sonore :

Binaural : Stéréo, Monaural : Mono

Microphone :

Microphone : microphone directionnel à réduction de bruit

Structure Anti-Bruit acoustique.

Un son cristallin grâce à la technologie DSP (Digital Signal Processor)

Batterie du casque :

Type : Lithium-ion polymère, capacité : 320mAh

Tension de Charge : 5V DC

Durée de vie : Minimum 1000 Fois, température de fonctionnement : -10°C à + 60°C

Temps de chargement : 2 heures pour 20 heures d'appel

Interface : Micro USB

Base de chargement :

Poids net : 115g

Poids net du casque :

D&C 890BT M (monaural) : 70g

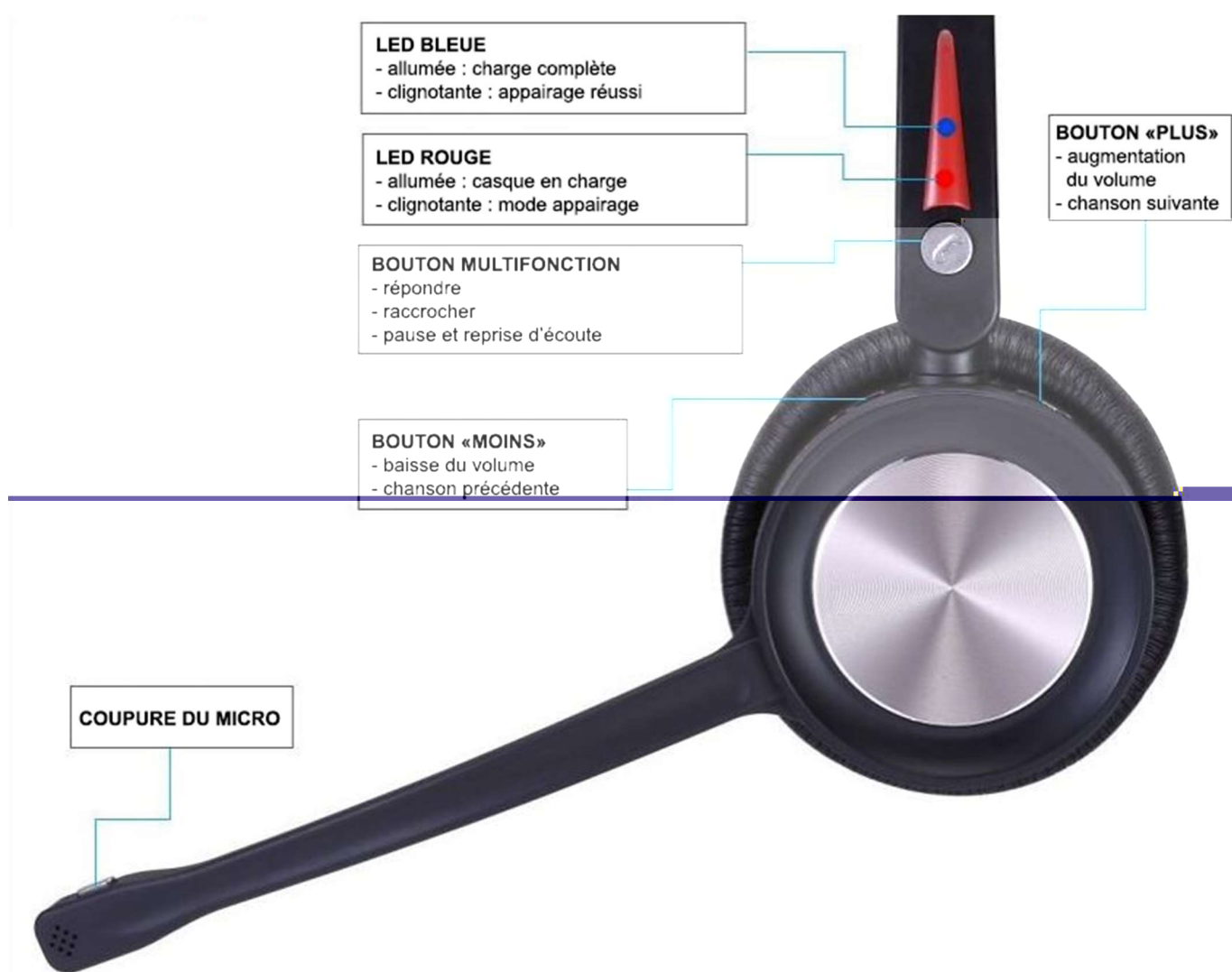
D&C 890BT D (binaural) : 95g



data & communications
casques-telephoniques.com

D&C 890BT

Manuel d'installation





data & communications
casques-telephoniques.com

D&C 890BT

Manuel d'installation

Bouton	Fonction	Action
Bouton On / Off	Casque allumé	Curseur sur l'icône ON
	Casque éteint	Curseur sur l'icône OFF
Bouton plus	Volume Plus	Appuyer sur le bouton + pour augmenter le volume du haut-parleur
	Chanson suivante	Appuyer longuement sur le bouton plus pour passer à la chanson suivante
Micro muet	Micro Muet	Appuyer sur le bouton de sourdine pour activer la mise en sourdine du micro pendant un appel, il y aura un bip toutes les 3 secondes en mode muet, appuyer sur le bouton muet pour annuler le Micro muet
Bouton moins	Volume moins	Appuyer sur le bouton - pour diminuer le volume du haut-parleur
	Chanson précédente	Appuyer longuement sur le bouton moins pour passer à la chanson précédente
Bouton Multifonction	Pause	Appuyer sur le bouton multifonction lors de la lecture de musique
	Dérocher / Raccrocher	Appuyer sur le bouton multifonction
	Rejeter l'appel	Appuyer sur le bouton multifonction pendant 2 secondes

Couplage avec un appareil Bluetooth :

- 1) Assurez-vous que votre smartphone, ordinateur portable ou téléphone de bureau dispose de la fonction Bluetooth.
- 2) Activez la fonction Bluetooth sur votre smartphone, ordinateur portable ou téléphone de bureau.
- 3) Allumez votre casque (faites glisser l'interrupteur sur "on"), vous entendrez "power on". Le voyant LED clignotera alternativement en rouge et bleu, ce qui indique que le casque est en mode d'appairage.
- 4) Une fois le casque appairé le voyant LED s'allume en bleu toutes les 5 secondes.



D&C 890BT

Manuel d'installation

Couplage du casque à votre Smartphone, ordinateur portable ou téléphone de bureau Bluetooth :

- 1) Recherchez un appareil Bluetooth sur votre smartphone, ordinateur portable ou téléphone de bureau.
- 2) Ouvrez le menu « Bluetooth » et appuyez sur « découvrir » ou « ajouter » pour rechercher M890BT sur votre smartphone, tablette, ordinateur portable ou téléphone de bureau.
- 3) Lorsque le M890BT apparaît sur la liste de vos appareils Bluetooth, veuillez cliquer dessus pour commencer le couplage.
Vous entendrez "connected" lorsque l'appairage sera réussi et le voyant DEL clignotera en bleu à plusieurs reprises toutes les 5 secondes.
- 4) Ce casque peut stocker les appareils déjà jumelés en mémoire.
Lorsqu'il est allumé, le casque se connecte automatiquement aux deux premiers périphériques en mémoire.

Tonalités du casque :

État du casque	Tonalité
Allumé	Power On
Eteint	Power off
Appairage réussi	Connected
Volume Haut/Bas	"Bip"
Batterie Faible	"Bip" toutes les 5 minutes
Micro muet	"Bip" toutes les 3 secondes



data & communications
casques-telephoniques.com

D&C 890BT

Manuel d'installation

Signification des LED's du casque

État du casque	État de la LED
Mode appairage	La lumière clignote alternativement en bleu et rouge
Association réussie	La lumière clignote en bleu à plusieurs reprises toutes les 5 secondes
Batterie faible	La lumière clignote en rouge rapidement
Casque en charge	Lumière rouge allumée en permanence
Charge complète	Lumière bleue allumée en permanence
Etat audio	Lumière bleue allumée, lumière rouge éteinte
Appel (occupé) état	Lumière rouge allumée, lumière bleue éteinte

1) Jumelage avec deux appareils :

Le D&C 890BT peut être couplé avec 2 appareils simultanément :
Connectez le premier appareil avec le D&C 890BT, désactivez la fonction Bluetooth du premier appareil, connectez le second appareil avec le D&C 890BT, allumez le premier appareil fonction Bluetooth puis D&C 890BT est couplé avec les deux appareils.

2) Fonction de recomposition :

Appuyer rapidement deux fois sur le bouton multifonction pour recomposer le dernier appel.

3) Fonction de lecture à une touche :

Appuyez une fois sur le bouton multifonction, le lecteur de musique par défaut du téléphone portable jouera automatiquement (certains smartphones ne peuvent pas implémenter cette fonction).

D&C 890BT

Manuel d'installation

4) Fonction de reconnexion automatique

La connexion Bluetooth peut être automatiquement reconnectée si le casque revient à la portée du Bluetooth dans les 5 minutes.

Si la reconnexion échoue, veuillez éteindre le casque, puis le rallumer pour vous reconnecter.

5) Fonction de coupure du micro

Appuyez sur le bouton Muet pour activer la mise en sourdine du micro pendant un appel, appuyez de nouveau sur le bouton ci ou onia mi n mi ne □ □ MM ur activ vous



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, Webcam's, KVM ...

Téléphonie :

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

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 ...

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, COMMSCOPE, 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, SIEMENS, TECHLY, TP-LINK, UBIQUITI, UNIFY, YEALINK, ZYXEL...

DataTrans Conseil
2, av. du Vieux Château
78200 Boivilliers
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 0039