

MODALITÉS D'APPLICATION

Tchin Tchin
((CONNECT))

POUR 1 EURO DE PLUS, VOS APPAREILS AUDITIFS CONNECTÉS À VOTRE TÉLÉPHONE

Bénéficiez pour le prix de deux appareils auditifs Incognito modèle IC6 non connectés (prix maximum de 2 280 € TTC) **et pour 1 € de plus**, de deux appareils auditifs Incognito modèle IC 8 RIC 312 ou modèle IC 8 RIC Li^(*) connectés d'une valeur respective de 2 400 € TTC et 2 500 € TTC prix maximum.

TCHIN TCHIN CONNECT c'est aussi, pour le prix de deux appareils auditifs connectés Incognito modèle IC 16 RIC 312^(*) (prix maximum de 2 820 € TTC) et pour 1 € de plus, deux appareils auditifs Incognito modèle IC 16 RIC Li^(*) connectés d'une valeur de 3 000 € TTC prix maximum.

L'offre « **TCHIN TCHIN CONNECT** » est valable dans tous les magasins ALAIN AFFLELOU ACOUSTICIEN de France, jusqu'au 30 juin 2019.

Offre non cumulable avec toutes autres offres promotionnelles en cours à l'exception de NEXTYEAR dont les modalités d'application figurent en magasin.

Aucune réduction, échange ou remboursement ne peut se substituer à cette offre.

Les aides auditives sont des dispositifs médicaux qui sont des produits de santé réglementés portant au titre de cette réglementation le marquage CE. Lire attentivement la notice.
Demandez conseil à votre audioprothésiste. RCS Paris 794 137 737.

ALAIN AFFLELOU
Acousticien

(*) Incognito modèle IC 8 RIC 312 : Bluetooth® Direct MFI - Spatial Spot (hyper directivité avec localisation spatiale améliorée) - Panorama (effet pavillonnaire encore plus réaliste) - Fonction Notch (traitement anti-acouphènes par encoche) - Dynamique d'entrée 113 db.
Incognito modèle IC 8 RIC Li : Bluetooth® - Rechargeable Lithium-ion - Fonction Notch - connectivité sans fil - Streaming audio - Fonctionnalité à distance - Accumulateur Lithium-ion à charge par induction - 4 heures max de charge.
Incognito modèle IC 16 RIC 132 mêmes caractéristiques que IC 8 RIC 132 mais niveau de performances plus élevé.
Incognito modèle IC 16 RIC Li mêmes caractéristiques que IC 8 RIC Li mais niveau de performances plus élevé.