



DB20-H

All-in-one Phone Station

Une station téléphonique tout-en-un élégante, offrant une communication fluide avec l'ordinateur et le smartphone.

- Libérez de l'espace sur le bureau grâce à un design tout-en-un.
- Passez des appels sans interruption entre softphone/UC
- Haut-parleur et combiné sans fil pour smartphone et PC.
- Station de charge sans fil pour téléphone.

■ FEATURES ■



Wireless Handset

Téléphone sans fil Bluetooth avec anti-interférences et portée de 10 mètres
Contrôles sur le combiné
Décrocher/Raccrocher
Volume / Muet
Compatible avec les aides auditives (HAC)



18 heures de conversation
21 heures de veille de batterie



Chargeur de portable sans fil

Chargeur sans fil de 10W pour smartphones

Support inclinable

Support de téléphone inclinable pour un meilleur angle d'image lors des appels vidéo

USB-C vers PC



Haut-parleur mains libres avec double microphone

Haut-parleur vocal amélioré BT/USB de 3W
Double microphone avec prise de voix à 2,5 mètres,
ENC et ANS activés

Boutons d'accès rapide

Décrocher/Raccrocher* | Volume + / - | Muet | Bluetooth



* Dépend du support des services Softphone ** Smartphones compatibles avec la charge sans fil pris en charge

■ SPECIFICATIONS ■

Base

- Microphone
 - Type: 2 omnidirectional analog microphones
 - Voice pickup range: 2.5 meters
 - Sensitivity: -32dBFS
 - Frequency: 45Hz~7KHz
 - SNR: >65dB(A)
 - Full-duplex
 - Beamforming
 - Environment Noise Cancellation (ENC)
 - Adjustive Noise Suppression (ANS)
 - Automatic Gain control (AGC)
 - Reverberation Reduction
- Speakerphone
 - Haut-parleur/puissance nominale : 4Ω 3W/φ40mm
 - Sensibilité : 87dB±2dB
 - Plage de fréquence : 195Hz~20KHz
 - Bande passante en mode musique : 195Hz~20KHz
 - Bande passante en mode haut-parleur : 195Hz~20KHz

Combiné sans fil

- Microphone
 - mode musique : 195Hz~20KHz
 - Bande passante en mode haut-parleur
 - Hearing Aid Compatible (HAC)
- Capacité de la batterie : 300mAh
 - Temps de conversation : 18h
 - Temps de charge : 3,4h
 - Temps de veille : 21h (s'éteint automatiquement si aucune opération n'est effectuée pendant 10 minutes)

Connectivité

- Base (PC/appareil mobile) : USB/Bluetooth
- Combiné : Bluetooth
- Bluetooth
 - Version: Bluetooth 5.4
 - Profiles: A2DP, HSP
 - Portée de fonctionnement : Jusqu'à 10m/33ft
 - Liste de couplage : Jusqu'à 8 appareils
 - Connexions simultanées : 2

Charge sans fil

- Nombre de bobines de charge sans fil : 1
- Puissance de charge : 10W pour la charge de téléphone mobile, 5W pour la charge du combiné
- Distance efficace de charge sans fil : la bobine est alignée avec le centre dans une plage de diamètre de 3 à 5 mm

Compatibilité UC

- Services de UC grand public ou de visioconférence

Specifications Physiques

- Dimensions
 - Base : 204,8 * 174,9 * 114,8 mm
 - Récepteur : 203,7 * 45,8 * 47 mm
 - Boîte cadeau : 240 * 233 * 133 mm
 - Emballage en carton : 486 * 286 * 260 mm (4 pièces)
- Weight
 - Base: 752g
 - Combiné: 180g
 - Poids net du carton: 4.60kg
 - Poids brut du carton: 5.30kg
- *Température et humidité*
 - Température de fonctionnement: -10°C - 60°C
 - Humidité de fonctionnement: 10% - 95%RH

Contenu de l'emballage

- Station téléphonique tout-en-un DB20-H
- Combiné sans fil
- Alimentation - 12V/1,5A
- Câble USB
- Guide de démarrage rapide

À Propos de FANVIL

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) est l'un des principaux fournisseurs mondiaux d'appareils A&V-IoT (Audio&Vidé o-IoT) avec trois centres de R&D en Chine. Fanvil se concentre sur l'innovation technologique de communication unifiée SIP depuis 20 ans et fournit des téléphones SIP et des produits industriels de sécurité SIP sur le marché mondial. Adhérent aux valeurs fondamentales d'efficacité, de collaboration, d'intégrité, de positivité et d'esprit d'entreprise, Fanvil s'engage à fournir des dispositifs A&V-IoT de haute qualité, et à construire un monde intelligent de communication infinie.

À Propos de LINKVIL

En tant que sous-marque de Fanvil, LINKVIL se concentrera sur la recherche et le développement de produits de communication A&V-IoT sans fil, en aidant à réaliser la connexion des systèmes de communication. LINKVIL construit un écosystème de communication sans fil multiscénarios pour aider à accélérer la transformation numérique.

Copyright

Copyright © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit ou par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, photocopie, enregistrement ou autre moyen, à quelque titre que ce soit, sans l'autorisation écrite de Fanvil Technology Co., Ltd.

Plus d'informations

Les spécifications ci-dessus peuvent être mises à jour à l'avenir sans préavis. Toutes les caractéristiques matérielles/logicielles/physiques doivent être basées sur les produits finaux expédiés. Pour plus d'informations, veuillez consulter : www.fanvil.com

Compliance



FANVIL Technology Co., Ltd.

Web: www.fanvil.com

Add: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center,
Honglang North 2nd Road, Bao'an District, Shenzhen, China

Copyright © 2024 Fanvil Technology Co., Ltd.