



DB20-H

All-in-One-Telefonstation

Ein elegantes, multifunktionales Telefon- und Kommunikationsgerät, das eine reibungslose Kommunikation mit dem Computer sowie dem Smartphone ermöglicht.

- Freier Platz auf dem Schreibtisch – dank eines All-in-One-Designs.
- Ununterbrochene Anrufe zwischen Softphones/UCs
- Lautsprecher und Kombi-System für Smartphone und PC – drahtlos.
- Kabellose Ladestation für Handys

■ Funktionen ■

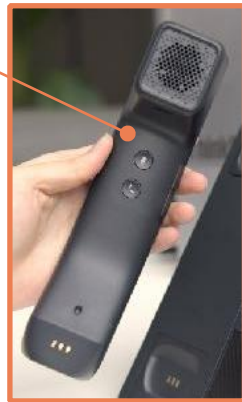


Kabelloses Handgerät

Bluetooth-WLAN-Telefon mit Störfreundlichkeit und 10-Meter-Prüfung – Kontrolle des Kombines

Abnehmen/Aufhängen von

Volumen/Stumm Kompatibel mit Hörhilfen (HAC)



18 Stunden Gespräch

21 Stunden batteriebetriebener Wartezeit

Kabelloser Ladeer für Handys

10-Watt-WLAN-Ladegerät für Smartphones

Neigungsfähige Stütze

Neigungsfähiger Telefonhalter – für eine bessere Bildqualität bei Videoanrufen



Freihands-Lautsprecher mit Doppel-Mikrofon

3 W– Verbesserter BT/USB-Vokalsprecher mit Doppel-Mikrofon, 2,5 Meter Sprachabstand, aktive ENC- und ANS-Technologie

Schnellzugriffstasten

Abnehmen/Anhängen* | Volumen + / - | Stumm | Bluetooth



* Abhängig vom Träger der Softphone-Dienste: ** Smartphones, die die Unterstützung für drahtloses Laden bieten.

■ ■ Spezifikationen ■ ■

Grundlage

- **Mikrofon**
 - Typ: 2 omnidirektionale analoge Mikrofone
 - Abfängungsbereich der Sprachaufnahme: 2,5 Meter
 - Empfindlichkeit: -32dBFS
 - Frequenz: 45 Hz bis 7 kHz
 - SNR: >65 dB(A)
 - Voll-duplex
 - Strahlformung
 - Umweltgeräuschunterdrückung (Environmental Noise Cancellation, ENC)
 - Anpassbare Geräuschunterdrückung (Adjustive Noise Suppression, ANS)
 - Automatische Verstärkungskontrolle (AGC)
 - Rückklangreduzierung
- **Lautsprecher-Telefon**
 - Lautsprecher / Nennleistung: 4Ω, 3W / φ40 mm
 - Sensibilität : 87dB±2dB
 - Frequenzbereich: 195 Hz bis 20 kHz
 - Bandbreite im Musikmodus: 195 Hz bis 20 kHz
 - Bandbreite im Lautsprechermodus: 195Hz-20KHz

Kombiniertes drahtloses Netzwerk

- **Mikrofon**
 - Musikmodus: 195 Hz bis 20 kHz
 - Bandbreite im Lautsprechermodus
 - Kompatibel mit Hörgeräten (HAC)
- **Batteriekapazität: 300 mAh**
 - Gesprächszeit: 18 Uhr
 - Ladetime: 3,4 Stunden
 - Wachtzeit: 21 Uhr (automatisch ausschaltet, wenn innerhalb von 10 Minuten keine Aktion durchgeführt wird)

Verbindungsvermögen

- **Basis (PC/Mobilgerät): USB/Bluetooth**
- **Kombinieren: Bluetooth**
- **Bluetooth**
 - Version: Bluetooth 5.4
 - Profile: A2 DP, HSP
 - Betriebsbereich: Bis zu 10 m (33 Fuß)
 - Kopplungsliste: Bis zu 8 Geräte
 - Gleichzeitige Verbindungen: 2

Kabelloses Laden

- Anzahl der drahtlosen Ladekabel: 1
- Ladeleistung: 10 W für das Ladegerät des Mobiltelefons, 5 W für das Ladegerät des Kombines.
- Fähige drahtlose Ladeentfernung: Die Spule ist im Durchmesserbereich von 3 bis 5 mm zentriert.

Compatibilite UC

- Universitätszentrale für die Öffentlichkeit oder Videokonferenzdienste

Körperliche Merkmale

- **Dimensionen**
 - Basis: 204,8 × 174,9 × 114,8 mm
 - Recepteur : 203,7 * 45,8 * 47 mm
 - Geschenkbox: 240 × 233 × 133 mm
 - Kartonverpackung: 486 × 286 × 260 mm (4 Stück)
- **Gewicht**
 - Grundlage: 752 g
 - Gemischt: 180 g
 - Papierkorb: 4,60 kg
 - Rohkarton: 5,30 kg
- **Temperatur und Luftfeuchtigkeit**
 - Betriebstemperatur: -10 °C bis 60 °C
 - Betriebsfeuchtigkeit: 10 % – 95 % RH

Contenu de l'emballage

- **All-in-One-Telefonstation DB20-H**
- Kombiniertes drahtloses Netzwerk
- Stromversorgung – 12 V / 1,5 A
- USB-Kabel
- Rasche Startanleitung

Über FANVIL

Fanvil Technology Co., Ltd. (Fanvil) ist einer der weltweit führenden Anbieter von A&V-IoT-Geräten und verfügt über drei Forschungs- und Entwicklungszentren in China. Seit 20 Jahren konzentriert sich Fanvil auf die technologische Innovation im Bereich der einheitlichen SIP-Kommunikation und liefert SIP-Telefone sowie industrielle SIP-Sicherheitsprodukte auf dem globalen Markt. Auf der Grundlage der Werte Effizienz, Zusammenarbeit, Integrität, Positivität und Unternehmertum setzt sich Fanvil dafür ein, hochwertige A&V-IoT-Geräte zu liefern und eine intelligente, endlose Kommunikationswelt zu schaffen.

Zur LINKVIL

Als Untermarke von Fanvil wird sich LINKVIL auf die Forschung und Entwicklung von Kommunikationsprodukten für A&V-IoT konzentrieren. Durch die Unterstützung bei der Vernetzung von Kommunikationssystemen wird ein drahtloses, vielseitiges Kommunikationssystem geschaffen, das die digitale Transformation beschleunigt.

Urheberrecht

Copyright © 2022 Fanvil Technology Co., Ltd. Alle Rechte vorbehalten. Ohne die schriftliche Genehmigung von Fanvil Technology Co., Ltd. darf kein Teil dieser Veröffentlichung in irgendeiner Form oder auf irgendeiner Weise – sei es elektronisch, mechanisch, durch Kopieren, Aufzeichnung oder auf andere Weise – reproduziert oder weitergegeben werden.

Weitere Informationen

Die oben genannten Spezifikationen können ohne Vorankündigung in Zukunft aktualisiert werden. Alle Hardware-, Software- und physischen Eigenschaften müssen auf den endgültig versandten Produkten basieren. Weitere Informationen finden Sie unter www.fanvil.com.

Konformität



FANVIL Technology Co., Ltd.
Web: www.fanvil.com
Adresse: 10/F Block A, Dualshine Global Science Innovation Center,
Honglang North 2nd Road, Bezirk Bao'an, Shenzhen, China. Copyright © 2024 Fanvil Technology Co., Ltd.