



Bluetooth-Kopfhörer Tellur
Vox 40
TLL511391
BEDIENUNGSANLEITUNG



INTO YOUR FUTURE

Technische Spezifikationen

Bluetooth-Version: v5.0

Reichweite: Bis zu 10 m

Frequenz: 2.48GHz, Klasse 2

Unterstützte Profile: HFP/HSP/A2DP/AVCRP

Multipoint-Technologie: Gleichzeitige Verbindung mit zwei Telefonen, mit der Möglichkeit, Anrufe von beiden anzunehmen

Mikrofonfrequenz: 100Hz8KHz

Mikrofonempfindlichkeit: - 38dBm ±3dB

Lautsprecher: 10mm

Sprechautonomie: Bis zu 5 Stunden

Standby-Autonomie: Bis zu 720 Stunden

Ladezeit: Ungefähr 1 Stunde

Aufladen: Mikro USB

Eigenschaften: Sprachbeachrichtigung, Überwachung der Batteriespannung für iPhones

Bluetooth-Verbindungsname: Tellur Vox 40

Produktabmessungen: 65 x 25 x 15 mm

Produktgewicht: 6 g

Vor der Benutzung lade den Kopfhörer-Akku vollständig auf. Einzelheiten zum Aufladen findest du im Abschnitt „Aufladen und Akku“ in diesem Handbuch. Wähle ein kompatibles Handy oder ein anderes Bluetooth-Gerät aus, das anschlussfähig ist. Für Einzelheiten über den Anschluss siehe Abschnitt „Grundbedienung“ aus diesem Handbuch.
Staat: Halte den Kopfhörer von deiner Bankkarte oder anderen magnetischen Speichergeräten fern. Ansonsten können die gespeicherten Informationen durch Entmagnetisierung verloren gehen.

Grundoperationen

(Hinweis: kurzes Drücken = MFT einmal drücken; zweimal drücken = Schnelltaste zweimal drücken; langes Drücken = Taste länger als eine Sekunde gedrückt halten.)

Einschalten und Verbindung:

1. Im „ausgeschaltet“-Modus, drücke lang die MFT-taste, bis die LED entweder blau oder rot und blau blinkt. Lass die Taste los (Summen oder verfügbare Sprachnachricht) und der Kopfhörer wechselt in den Verbindungsmodus.

Verbindung: Schalte die Bluetooth-Funktion auf deinem Handy ein und suche nach dem Namen des „Tellur Vox 40“-Headsets. Wähle den Kopfhörer aus der Liste aus und geben ggf. das Passwort 0000 ein (Bluetooth 2.1 und neuere Versionen erfordern kein Passwort).

Anrufannahme: Im Falle eines eingehenden Anrufs benachrichtigen dich bestimmte Kopfhörer-Modelle durch akustische Benachrichtigung/Vibration/Summen/Sprachbenachrichtigung / über die Nummer, die dich anruft. Drücke kurz MFT, um den Anruf anzunehmen.

Anrufablehnung: Für einen eingehenden Anruf, drücke zweimal/lang MFT/die taste Lautstärke +/Lautstärke- und lasse sie los, wenn du die Sprach-/Tonnachricht hörst, und der Kopfhörer wird den Anruf ablehnen. Anruf beenden: Während eines Anrufes, drücke kurz MFT, um den Anruf zu beenden.

Lautstärkekontrolle: Wenn die Lautstärkekontrolltasten verfügbar sind während eines Anrufgespräches, drücke kurz Lautstärke+, um sie zu steigern; drücke kurz Lautstärke-, um sie zu reduzieren.

Die Weiterleitung des Anrufes vom Kopfhörer an das Telefon: Wenn du durch den Vox 40 Kopfhörer sprichst, drücke

zweimal/lang MFT, um den Anruf an das Handy weiterzuleiten. Wiederhole das, um den Anruf zurück in den Kopfhörer weiterzuleiten.

Anrufen der letzten Nummer: Im Standby-Modus, drücke lang/kurz, zweimal MFT, um die zuletzt gewählte Nummer anzurufen.

Sprachanruf: Im Standby-Modus drücke MFT zweimal, um einen Kontakt durch Sprachbefehl anzurufen. Drücke zweimal MFT, um den Anruf abzubrechen (die Anruf-Funktion durch Sprachbefehl muss vom Handy unterstützt sein).

Multipoint-Verbindung:

1. Wende das Verbindungsverfahren für Telefon A und schalte den Kopfhörer aus. Schalte den Kopfhörer wieder ein und wiederhole die Verbindungsschritte für Telefon B, danach schalte den Kopfhörer wieder aus. Am Ende, schalte den Kopfhörer wieder ein, ohne in den Verbindungsmodus zu gehen, und dieser verbindet sich automatisch mit beiden Handys. Jetzt kann der Kopfhörer Anrufe auch vom Telefon A aber auch vom Telefon B annehmen (eine Funktion unterstützt von bestimmten Modellen).

2. Wende das Verbindungsverfahren für Telefon A, und danach schalte die Bluetooth-Funktion des Telefons A und den Kopfhörer gleichzeitig aus. Schalte den Kopfhörer ein und wiederhole die Verbindungsschritte für Telefon B, danach reaktiviere die Bluetooth-Funktion des Telefons A wieder. Das Letztere verbindet sich automatisch mit dem Kopfhörer (wenn das Telefon die Funktion für automatischer Bluetooth-Wiederverbindung unterstützt).

Konferenz und Zweitanrufe:

1. Im Falle eines Zweitanrufes, drücke MFT einmal, um Anruf A zu beenden und Anruf B anzunehmen;

Drücke lang MFT für 3 Sekunden, um Anruf B zu beenden,

und das Gespräch mit Anruf A weiterzuführen;
Drücke MFT zweimal, um Anruf A und Anruf B gleichzeitig anzunehmen;
Drücke lang MFT für 1 Sekunde, um Anruf A in der Warteschlange zu legen, und um Anruf B anzunehmen.
Drücke MFT für 1 Sekunde, um zu Anruf A zurückzukehren (Funktion unterstützt von bestimmten Modellen).

Zurücksetzen zu Werkeinstellungen:

1. Wenn der Kopfhörer lädt, drücke MFT bis die rote oder die blaue Anzeige blinkt.
2. Drücke MFT für 5-10 Sekunden, während der Kopfhörer lädt. Die Anzeige leuchtet 3 mal rot, und der Kopfhörer setzt die Einstellungen auf Werkeinstellungen zurück.

Ausschalten des Kopfhörers:

1. Wenn der Kopfhörer eingeschaltet ist, drücke lang MFT, bis die rote oder blaue Anzeige leuchtet und bis du ein Summen/Sprachton hörst und der Kopfhörer schaltet aus.

Verbindungsverlust: Wenn du die zulässige Verbindungsentfernung überschreitest, hörst du eine Sprachnachricht „Your phone is disconnected“, und der Kopfhörer schaltet automatisch in den Verbindungsmodus.

Automatische Wiederverbindung: Nach dem Einschalten versucht der Kopfhörer sich automatisch zum zuletzt verbundenen Gerät zu verbinden, bevor er sich ausschaltet.

Wiederaufladung des Akkus

Bevor man ein Ladegerät für das Aufladen des Kopfhörers benutzt, muss sichergestellt werden, dass die Spezifikationen des Ladegerätes mit denen des Kopfhörers übereinstimmen. Die empfohlene Spannung beträgt $DC5V \pm 0.25V$, und die empfohlene Stromstärke liegt zwischen 100 mA und 500 mA. Eine höhere Spannung kann den Kopfhörer beschädigen. Der Kopfhörer hat einen fest integrierten Akku. Versuche

nicht den Akku aus dem Kopfhörer zu entfernen. Ansonsten kann der Kopfhörer beschädigt werden. Wenn du den Kopfhörer lange Zeit nicht benutzt, muss er an einem trockenen, gelüfteten Platz gelagert und jede 2 Monate wieder aufgeladen werden.

1. Wenn die Anzeige rot leuchtet, mit einer niedrigen Frequenz, ist der Akkustand sehr niedrig. Wenn er nicht ausgeschaltet wird, schaltet der Kopfhörer automatisch aus. Verbinde den Aufladenkabel, um den Kopfhörer mit Strom zu versorgen.

2. Verbinde das Ladegerät mit einer Steckdose.

3. Während des Aufladens leuchtet die LED rot.

Wenn das Aufladen nicht startet, trenne und verbinde das Ladegerät wieder. Ein kompletter Ladezyklus dauert bis zu 1 Stunde. Am Ende des Ladezyklus ändert die Anzeige ihre Farbe von rot zu blau. Stecke den Kopfhörer und das Ladegerät von der Steckdose ab.

4. Die vollständig aufgeladene Batterie bietet eine Autonomie von 5 Stunden Gespräche und 720 Standby-Stunden. Die echte Autonomie für Gespräche variiert abhängig von den telefonen, Einstellungen, Benutzungsweise und Umgebung.

Fehlerbehebung

Problemschilderung	Ursache	Lösung
Einschalten fehlgeschlagen	Akku ist leer. 1. Zu kurzes Drücken der MFT.	Akku wieder aufladen. 1. Drücke länger MFT.
	2. Der Schalter ist nicht in der richtigen Position.	2. Schiebe den Schalter in die richtige Position.
Aufladen fehlgeschlagen	Der Ladekabel ist nicht richtig angeschlossen.	Schliesse den Ladekabel wieder an.
Ausschalten fehlgeschlagen	Der Kopfhörer konnte wegen einer falschen Operation nicht ausgeschaltet werden.	Benutze das Ladegerät, um den Kopfhörer wieder aufzuladen und zurückzusetzen.
Kopfhörer wird nicht erkannt, oder die Verbindung hat fehlgeschlagen	Der Kopfhörer geht nicht in den Tn-Verbindungsmodus ein.	Aktivieren den Kopfhörer, um in den Verbindungsmodus umzuschalten.
	Die Bluetooth-Funktion des Handys wird nicht aktiviert	Schalte das Handy aus und wieder ein Wiederhole die Verbindungsschritte.



Informationen zu Entsorgung und Recycling

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Ihrem Produkt, Ihrer Batterie, Ihren Unterlagen oder Ihrer Verpackung weist darauf hin

weist Sie darauf hin, dass alle elektronischen Produkte und Batterien am Ende ihrer Lebensdauer einer getrennten Müllsammlung zugeführt werden müssen; sie dürfen nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden.

Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, die Geräte bei einer ausgewiesenen Sammelstelle oder einem Dienst für das getrennte Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) und Batterien gemäß den örtlichen Gesetzen zu entsorgen.

Die ordnungsgemäße Sammlung und Wiederverwertung Ihrer Geräte trägt dazu bei, dass EEE-Abfälle auf eine Art und Weise recycelt werden, die wertvolle Materialien schont und die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Unsachgemäße Handhabung, versehentlicher Bruch, Beschädigung und/oder unsachgemäße Wiederverwertung am Ende der Lebensdauer können der Gesundheit und der Umwelt schaden.



ABN Systems International

- Str. Marșarilor, nr.29
Sector 1, Bucuresti, Romania
- 004.021.233.26.95
- office@teljar.com
- office@abnsystems.ro
- www.teljar.com