

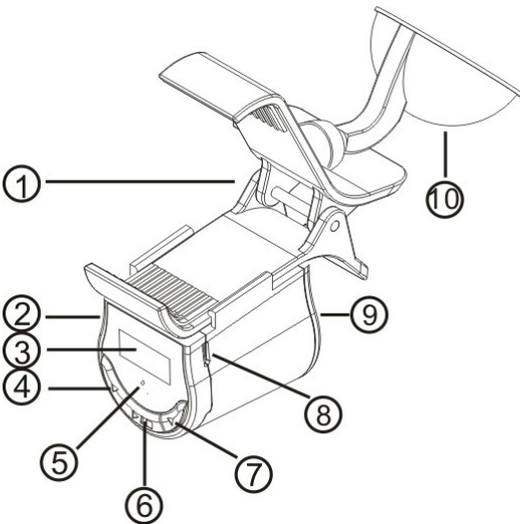
BullDraft BDSW-08 (www.bulldraft.com)

Supporto Portatelefono Multifunzione

Guida Utente

Questo è un Supporto Multifunzione pensato per Smartphone, GPS, Console, ecc. E' composto da un sistema Vivavoce Wireless (compatibile Bluetooth) che riproduce l'audio tramite un altoparlante integrato, e da un modulatore FM, che, in alternativa all'altoparlante, può trasmettere il suono in FM (Ascolto tramite Autoradio).

App come Apple CarPlay o Android Auto si possono utilizzare in massima comodità e sicurezza, su ogni mezzo e veicolo.



Tasti e Vista Generale

1. Pinza di aggancio per telefono
2. Ingresso audio AUX jack 3.5 mm stereo
3. Display indicatore frequenza Fm e funzioni
4. Tasto multifunzione (brano precedente/ diminuire frequenza FM/ abbassare volume audio)
5. **Microfono**
6. Tasto multifunzione (play-pausa/accetta rifiuta chiamata/selezione tra altoparlante integrato o trasmettitore FM/ passa da chiamata in vivavoce o telefono/ selezione modo Wireless da telefono o Aux)
7. Tasto (brano successivo/ aumentare Frequenza FM/ alzare il volume audio)
8. Ingresso alimentazione/ricarica CC5V_Micro USB , collegando un cavo anche non alimentato antenna FM
9. **Altoparlante** integrato
10. Ventosa di Fissaggio a vetro o superfici lisce.

Caratteristiche Prodotto

1. Sistema Wireless compatibile Bluetooth 4.0, Chip di trasmissione a modulazione in FM.
2. Tecnologia A2DP, trasmette l'audio del cellulare (musica) a qualsiasi

ricevitore FM, tipo l'autoradio.

3. Compatibile Bluetooth HFP/HSP, A2DP/AVRCP.
4. Vivavoce Telefonico con microfono ed altoparlante integrati; Full Duplex, Tecnologia DSP di ultima concezione (cancellazione eco e soppressione disturbi), audio telefono da altoparlante o FM.
5. Ideale per semplificare l'uso di funzioni come Navigazione, Riproduzione Video, Registrazione Video eventi stradali con telefono.
6. Suono da Altoparlante o Trasmissione in FM.
7. Display frequenza FM, Memoria automatica dell'ultima Frequenza utilizzata.
8. Tampone Litio Ricaricabile, Basso consumo corrente.

Istruzioni di Base

1. Fissaggio

1.1 Pulire e sgrassare la superficie nel punto in cui si va ad attaccare la ventosa (10). Premere con forza e quindi far scattare la leva che aziona la suzione.

1.2 Inserire il telefono nella pinza (1) e regolare la giusta inclinazione.

Fare Attenzione a non coprire la visuale durante la guida di veicoli e a non posizionare in luoghi in cui possa creare pericoli, diretti ed indiretti, anche nel caso il supporto si staccasse, o in cui possa impedire movimenti essenziali per la sicurezza.

2. Accensione Spegnimento

2.1 Accensione: premere qualsiasi pulsante, il Trasmettitore e il Display si accendono.

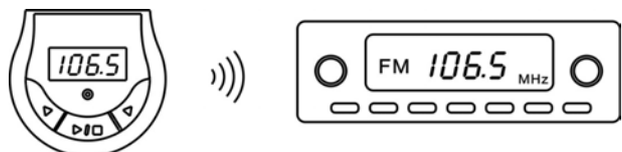
2.2 Spegnimento: l'unità si spegne automaticamente dopo 5 minuti di disconnessione dal telefono, in alternativa premere 3 volte il tasto Play Pausa (6).

3. Commutazione uscita audio

3.1 Due possibilità: Uscita audio da Altoparlante Integrato, Trasmissione dell'audio via Trasmettitore FM. Quando il display indica "SP", l'audio è riprodotto dall'altoparlante, quando sul display appaiono numeri (tra 87.5-108MHz), l'audio viene trasmesso sulla frequenza indicata. Per passare tra questi modi, quando è indicato "SP" premere e tener premuto il tasto ►|| (6), finchè "SP" lampeggia, lasciare e ripremere a lungo il tasto per passare alla trasmissione in FM.

4. Scegliere la frequenza FM

4.1 Durante l'uso del trasmettitore FM, premere a lungo il tasto ►|| finchè il display con i numeri non lampeggia, ora premendo i tasti ◀◀ o ▶▶ possiamo la trasmissione tra 87.5~108MHz. Sintonizzare il nostro ricevitore sulla stessa frequenza per ascoltare l'audio, memorizzare la frequenza scelta su una memoria della nostra autoradio per un veloce richiamo d'uso.



4.2 Per avere la miglior resa, cercare una frequenza libera da altre trasmissioni, prima di impostarla sul trasmettitore.

4.3 L'unità contiene un'antenna di trasmissione integrata, ma, in caso di difficoltà per interferenze, **collegare il cavo USB di ricarica, anche senza il caricatore, esso diventa una antenna aggiuntiva.**

5. Regolazione Volume

5.1 Premere a lungo  per abbassare il volume, oppure  per alzarlo. Il display indica il livello.

6. Connessione Wireless

6.1 Connessione ed accoppiamento.

6.1.1 Accendere l'unità, la voce pronuncia " In Connessione", il vivavoce si pone in ricerca ed accoppiamento. Accendere il Bluetooth del telefono e cercare le connessioni disponibili, troverete "A6"

6.1.2 Selezionare e connettersi ad "A6".

6.1.3 L'unità pronuncia " Connesso", ora telefono e vivavoce sono collegati. Su alcuni telefoni è necessario dare ulteriori autorizzazioni per avere la riconnessione automatica, seguire le sue istruzioni.

6.2 Ascolto musica in Wireless mode.

Una volta connessi, avviare la riproduzione musicale dal telefono è possibile ascoltarla dall'altoparlante o dall'autoradio in modo FM:

- Premere  per passare al brano precedente
- Premere  per passare al successivo
- Premere  per passare tra play / pausa

6.3 Funzioni Vivavoce.

• Inviando una chiamata dal telefono, la voce ricevuta viene riprodotta direttamente dall'altoparlante o dalla autoradio in FM mode.

- Rispondere ad una chiamata: Premere 
- Premere 2 volte  per richiamare l'ultimo numero composto.
- Chiudere una chiamata: premere  durante la chiamata
- Tenere premuto  durante la chiamata per passare tra vivavoce ed auricolare telefono.

7. Ingresso Audio Aux

Utilizzare questo ingresso (2) per apparecchi che non hanno il Bluetooth, per riprodurre il suono dell'uscita auricolari tramite un cavo jack/jack 3,5 mm.

7.1 Passare al modo AUX

In modo altoparlante o trasmissione FM, tenere premuto a lungo  per commutare tra AUX o modo wireless, finché la voce annuncia il cambio modo, (Modo Ausiliario/ Bluetooth) quindi lasciare il pulsante per fissare la funzione.

8. Ricarica Batteria

8.1 Una tensione troppo bassa può peggiorare la resa acustica e far spegnere l'unità. Solitamente un "beep" ripetuto indica che è necessario ricaricare la batteria.

8.2 Inserire il connettore MICRO USB del cavo all'unità e collegare l'altra estremità ad un alimentatore USB (BullDraft BD- USB01 per

esempio), il display indica "CHA" e si accende una luce rossa. La piena ricarica richiede circa 2-3 ore.

8.3 E' possibile ricaricare la batteria anche durante l'utilizzo dell'unità.

Specifiche Tecniche

1. Altoparlante interno 4 ohms / 2W
2. Frequenza Trasmissione FM : 87.5 ~ 108MHz
3. Compatibile Bluetooth version: V4.0
4. Protocolli trasmissione: HFP/HSP,A2DP/AVRCP
5. Audio in jack: 3.5mm
6. Capacità Batteria Litio Integrata: 300 MAH
7. Specifiche per Ricarica Batteria: 5V CC 1A
8. Larghezza massima Telefono su supporto: 10CM
9. Temperature operative: -10 to 60 °C
10. Temperature di stoccaggio: -20 to 70 °C
11. Dimensioni: 16CM (L) * 5.6CM (P) * 8CM (A)
12. Peso Netto: 108g

Made in China, packaged in Italy.

Importato da: Fazi Giorgio, C.so Principe Oddone 46 Torino, P.IVA 07180900016.

Il prodotto BDSW-08 è conforme alle Venti Direttive CE:

(Direttiva 2014/53/EU del 16 Aprile 2014).

RADIO: ARTICOLO 3.2 ETSI EN 303 345 V1.1.7

EMC : ARTICOLO 3.1(b) ETSI EN 301 489-1 VER 2.2.0 (2017.03), ETSI EN 301 489-3 VER 2.1.1

HEALTH: ARTICOLO 3.1(a) EN 62479:2010

SAFETY: ARTICOLO 3.1(a) EN60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013

Vigente Direttiva RoHS (2011/65/EU)

Direttiva 2011/65/EU EN 62321-1:2013.

Registro AEE numero di iscrizione IT18080000010577.



- Le caratteristiche del prodotto possono variare senza alcun preavviso.
- Non manovrare durante la guida, il prodotto è pensato per aumentare la sicurezza, ma usato inappropriatamente può creare pericoli. Manleva assoluta dalle conseguenze di un uso inappropriato.

- CONDIZIONI DI GARANZIA: IN CASO DI PROBLEMI RIVOLGERSI UNICAMENTE AL VOSTRO RIVENDITORE ED ALLA RETE UFFICIALE DI VENDITA, NON MANOMETTERE. LA ROTTURA DEI SIGILLI SUL CORPO DEL PRODOTTO DETERMINA LA PERDITA DELLA GARANZIA. TALE GARANZIA E' CONFORME ALLA LEGISLAZIONE ITALIANA, VALE 2 ANNI DAL COMPROVATO ACQUISTO PER LE PERSONE FISICHE (CONSUMATORI) ED 1 ANNO PER LE PERSONE GIURIDICHE (USO PROFESSIONALE). ESSA NON COPRE GUASTI DOVUTI AD UN ERRATO COLLEGAMENTO O ALIMENTAZIONE , USO IMPROPRIO , CADUTE E ROTTURE ACCIDENTALI, CONTATTO CON LIQUIDI.

- Il prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici.
L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarle al rivenditore. L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui essi sono composti.