

BCK-113



Håndfri

Betjeningsvejledning

MetaBlue er et håndfrit apparat der benytter Bluetooth teknologien. Apparatet har en rækkevidde på 5 meter.

Gem denne vejledning til evt. senere brug.

Bluetooth apparater skal parres for at kunne kommunikere med hinanden. Denne vejledning fortæller hvordan.

Apparatet aktiveres når tændingsnøglen drejes til "ON" stillingen og mens bilen kører. Hvis bilen standses vil samtalen kunne fortsættes i indtil 10 minutter efter tændingsnøglen er drejet til "OFF" stillingen. Af sikkerhedshensyn skal betjening af apparatet foretages mens bilen ikke er i bevægelse (hvis det er føreren der skal betjene det).

Lysdioden indikerer hvilken aktivitet der er i apparatet.

- Langsom blink (5 sekunder): apparatet er ikke parret og funktionsdygtigt.
- Hurtig blink (1 sekund): apparatet søger for at parres med en telefon. Max. 60 sekunder.
- Permanent lys: apparatet er parret og tilsluttet en telefon.

Hvis der trykkes på en knap vil en tone høres i højttaleren.

Parring:

Benyt telefonens vejledning for at se hvordan telefonen skal betjenes under parring.

Når telefonen har fundet apparatet ses METABLU_SPP (apparatets navn). Indtast 1234 som er apparatets kode, når telefonen beder om denne.

Mobiltelefonens skærm vil vise informationer om tilslutning af apparatet.

Apparatet er i stand til at rumme 4 parrede telefoner. Det er ikke nødvendigt at gentage parring for de seneste 4 telefoner, der har været benyttet til apparatet, disse huskes automatisk.

Den parrede telefon, der først kommer inden for rækkevidde af apparatet når det aktiveres, vil blive parret.

Selv om 4 telefoner er parrede kan der stadig parres endnu en. Den nye vil tage pladsen fra den telefon, der først blev parret. Hvis denne også er den telefon der senest har været benyttet, vil den ikke slettes, men i stedet slettes den 2. telefon på listen.

Genkendelse:

Når en GSM telefon genkendes, vil der lyde 2 toner fra højttaleren og lysdioden vil lyse konstant.

Hvis der er mere end 2 parrede telefoner inden for rækkevidde af apparatet vil den der står øverst på prioritetslisten kodes ind.

Betjeningsmetoden afhænger af den benyttede mobiltelefon.

Nogle telefoner skal have automatisk genkendelse af Bluetooth apparater aktiveret, mens andre har denne indstilling som standard.

Stemmestyrede opkald.

Hvis denne funktion er til rådighed i telefonens styresystem, kan den benyttes, som vist i telefonens vejledning.

Stemmestyret kommunikation aktiveres ved at trykke knappen ned og holde den nede. Denne type kommunikation styres af mobiltelefonen, så det er dens vejledning, der skal benyttes for at få vejledning om brug af den.

Når en indtalt besked (opkaldsnavn) er genkendt og godtaget af telefonen, vil navnet blive gentaget og opringning startes. Hvis navnet ikke er genkendt vil en fejlmeddelelse blive sendt ud; forskellig afhængig af telefonen.

Mobiltelefonens tastatur er altid til rådighed for at foretage opkald.

Modtage / afslutte en samtale:

Når der modtages et opkald vil apparatets standard ringetone lyde. Den er imidlertid afhængig af den benyttede telefon og dennes status (vibration/lyd) og den hørte tone kan afvige fra standard ringetonen på mobiltelefonen.

Tryk knappen kort for at modtage opkaldet.

Når samtalen slutter, tryk knappen kort for at afslutte.

Afvis et opkald:

Tryk kort på knappen 2 gange umiddelbart efter hinanden.

Ringe til senest opringede nummer:

Tryk kort på knappen 2 gange umiddelbart efter hinanden.

Privat samtale:

Mens en samtale er i gang trykkes knappen og holdes nede for at overføre samtalen fra højttaleren til telefonen. Endnu et langt tryk på knappen vil føre samtalen tilbage til håndfri indstilling.

BCK-113



Håndfri

Betjeningsvejledning

MetaBlue er et håndfrit apparat der benytter Bluetooth teknologien. Apparatet har en rækkevidde på 5 meter.

Gem denne vejledning til evt. senere brug.

Bluetooth apparater skal parres for at kunne kommunikere med hinanden. Denne vejledning fortæller hvordan.

Apparatet aktiveres når tændingsnøglen drejes til "ON" stillingen og mens bilen kører. Hvis bilen standses vil samtalen kunne fortsættes i indtil 10 minutter efter tændingsnøglen er drejet til "OFF" stillingen. Af sikkerhedshensyn skal betjening af apparatet foretages mens bilen ikke er i bevægelse (hvis det er føreren der skal betjene det).

Lysdioden indikerer hvilken aktivitet der er i apparatet.

- Langsom blink (5 sekunder): apparatet er ikke parret og funktionsdygtigt.
- Hurtig blink (1 sekund): apparatet søger for at parres med en telefon. Max. 60 sekunder.
- Permanent lys: apparatet er parret og tilsluttet en telefon.

Hvis der trykkes på en knap vil en tone høres i højttaleren.

Parring:

Benyt telefonens vejledning for at se hvordan telefonen skal betjenes under parring.

Når telefonen har fundet apparatet ses METABLU_SPP (apparatets navn). Indtast 1234 som er apparatets kode, når telefonen beder om denne.

Mobiltelefonens skærm vil vise informationer om tilslutning af apparatet.

Apparatet er i stand til at rumme 4 parrede telefoner. Det er ikke nødvendigt at gentage parring for de seneste 4 telefoner, der har været benyttet til apparatet, disse huskes automatisk.

Den parrede telefon, der først kommer inden for rækkevidde af apparatet når det aktiveres, vil blive parret.

Selv om 4 telefoner er parrede kan der stadig parres endnu en. Den nye vil tage pladsen fra den telefon, der først blev parret. Hvis denne også er den telefon der senest har været benyttet, vil den ikke slettes, men i stedet slettes den 2. telefon på listen.

Genkendelse:

Når en GSM telefon genkendes, vil der lyde 2 toner fra højttaleren og lysdioden vil lyse konstant.

Hvis der er mere end 2 parrede telefoner inden for rækkevidde af apparatet vil den der står øverst på prioritetslisten kodes ind.

Betjeningsmetoden afhænger af den benyttede mobiltelefon.

Nogle telefoner skal have automatisk genkendelse af Bluetooth apparater aktiveret, mens andre har denne indstilling som standard.

Stemmestyrede opkald.

Hvis denne funktion er til rådighed i telefonens styresystem, kan den benyttes, som vist i telefonens vejledning.

Stemmestyret kommunikation aktiveres ved at trykke knappen ned og holde den nede. Denne type kommunikation styres af mobiltelefonen, så det er dens vejledning, der skal benyttes for at få vejledning om brug af den.

Når en indtalt besked (opkaldsnavn) er genkendt og godtaget af telefonen, vil navnet blive gentaget og opringning startes. Hvis navnet ikke er genkendt vil en fejlmeddelelse blive sendt ud; forskellig afhængig af telefonen.

Mobiltelefonens tastatur er altid til rådighed for at foretage opkald.

Modtage / afslutte en samtale:

Når der modtages et opkald vil apparatets standard ringetone lyde. Den er imidlertid afhængig af den benyttede telefon og dennes status (vibration/lyd) og den hørte tone kan afvige fra standard ringetonen på mobiltelefonen.

Tryk knappen kort for at modtage opkaldet.

Når samtalen slutter, tryk knappen kort for at afslutte.

Afvis et opkald:

Tryk kort på knappen 2 gange umiddelbart efter hinanden.

Ringe til senest opringede nummer:

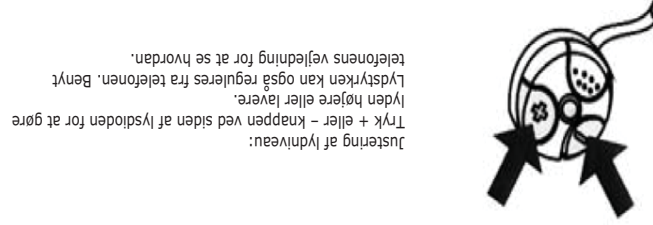
Tryk kort på knappen 2 gange umiddelbart efter hinanden.

Privat samtale:

Mens en samtale er i gang trykkes knappen og holdes nede for at overføre samtalen fra højttaleren til telefonen. Endnu et langt tryk på knappen vil føre samtalen tilbage til håndfri indstilling.

Tabel over mulige betjeninger med knapp/lysdioden:

Montage opkald	Tryk kort (< 1 s.)	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).
Afslutte opkald	Tryk kort (< 1 s.)	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).
Genkald senest kaldte nummer	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).
Stemmesyret opkald	Tryk og hold (> 2 s.)	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).
Opkald venter	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).	(mens opkald foretages)
Overfø	Tryk og hold (> 2 s.)	(privat/håndfri og omvendt)



Der kan ringes til numre uden stemmesyring direkte fra telefonens tastatur. Samtalen bliver automatisk overført til apparatet.

Liste over kompatible telefoner:

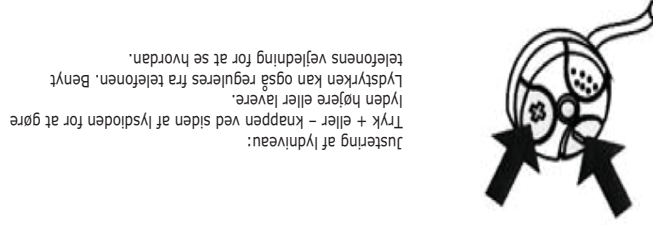
Nokia
6310, 6310i, 6319i, 8910, 8910i, N-Gage, 6600, 6230, 3650
SonyEricsson
R520, T39, T68, T68i, P800/900, T610, T630, Z600, K700
Motorola
V3, V500, V525, V535, V547, V550, V600, A835
Siemens
S55
Sharp
GX15, GX30
Panasonic
X70

Bemærk venligst at betjening varierer fra fabrikat til fabrikat, modeltype til modeltype og en gang imellem også af telefonens type. Dette vil dog ikke kompromittere muligheden for at foretage håndfri kommunikation med dette apparat. Bemærk at BCK-113 er udstyret med et system, der reducerer bilradioens lydstyrke (MUTE funktionen) når en samtale modtages eller der ringes fra apparatet. Ikke alle radioer er i stand til at udnytte denne funktion. b) Ikke alle telefoner afbyrder tilslutning til apparatet når en samtale afsluttes og radioens MUTE funktion vil derfor ikke opføre sig normalt. Dette kan ses ved at der står PHONE på skærmen. Hvis dette er tilfældet, tryk kort på knappen for at genoptage normal lytte lydstyrke. c) Nogle mobiltelefoner vil overføre alle lyde gennem Bluetooth og kan således MUTE radioen hver gang en knap på telefonen trykkes. Er dette tilfældet se i telefonens vejledning, hvorledes denne funktion kan slukkes. d) Ikke alle telefoner tillader at trådløs Bluetooth telefon er konstant aktiveret og lysdioden vil begynde at blinke. Det har ingen indflydelse på forbindelse og apparatet er stadig i stand til at modtage og foretage opkald. e) Hvis mobiltelefonen ikke er nok opladet kan forbindelsen til apparatet afbrydes og genaktiveres; det kan være irriterende. f) Hvis der lyttes til radiomodtagelse med det gamle AM transmissi system, kan baggrundstøjen på dette bånd øges i nogle radioer.

Hotline Mobil: 6040 6869 eller email: mic@cartech.no.dk

Tabel over mulige betjeninger med knapp/lysdioden:

Montage opkald	Tryk kort (< 1 s.)	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).
Afslutte opkald	Tryk kort (< 1 s.)	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).
Genkald senest kaldte nummer	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).
Stemmesyret opkald	Tryk og hold (> 2 s.)	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).
Opkald venter	Tryk kort 2 gange (indenfor max. 2 sekunder).	(mens opkald foretages)
Overfø	Tryk og hold (> 2 s.)	(privat/håndfri og omvendt)



Der kan ringes til numre uden stemmesyring direkte fra telefonens tastatur. Samtalen bliver automatisk overført til apparatet.

Liste over kompatible telefoner:

Nokia
6310, 6310i, 6319i, 8910, 8910i, N-Gage, 6600, 6230, 3650
SonyEricsson
R520, T39, T68, T68i, P800/900, T610, T630, Z600, K700
Motorola
V3, V500, V525, V535, V547, V550, V600, A835
Siemens
S55
Sharp
GX15, GX30
Panasonic
X70

Bemærk venligst at betjening varierer fra fabrikat til fabrikat, modeltype til modeltype og en gang imellem også af telefonens type. Dette vil dog ikke kompromittere muligheden for at foretage håndfri kommunikation med dette apparat. Bemærk at BCK-113 er udstyret med et system, der reducerer bilradioens lydstyrke (MUTE funktionen) når en samtale modtages eller der ringes fra apparatet. Ikke alle radioer er i stand til at udnytte denne funktion. b) Ikke alle telefoner afbyrder tilslutning til apparatet når en samtale afsluttes og radioens MUTE funktion vil derfor ikke opføre sig normalt. Dette kan ses ved at der står PHONE på skærmen. Hvis dette er tilfældet, tryk kort på knappen for at genoptage normal lytte lydstyrke. c) Nogle mobiltelefoner vil overføre alle lyde gennem Bluetooth og kan således MUTE radioen hver gang en knap på telefonen trykkes. Er dette tilfældet se i telefonens vejledning, hvorledes denne funktion kan slukkes. d) Ikke alle telefoner tillader at trådløs Bluetooth telefon er konstant aktiveret og lysdioden vil begynde at blinke. Det har ingen indflydelse på forbindelse og apparatet er stadig i stand til at modtage og foretage opkald. e) Hvis mobiltelefonen ikke er nok opladet kan forbindelsen til apparatet afbrydes og genaktiveres; det kan være irriterende. f) Hvis der lyttes til radiomodtagelse med det gamle AM transmissi system, kan baggrundstøjen på dette bånd øges i nogle radioer.

Hotline Mobil: 6040 6869 eller email: mic@cartech.no.dk