

BT 27MR

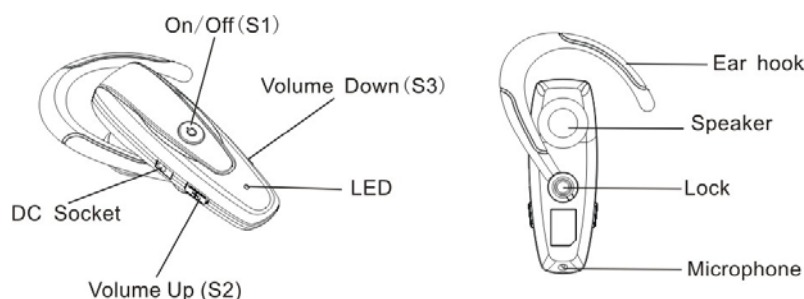
Brukerveiledning



Bluetooth® headset

Bruerveiledning

| | |
|---|---|
| Bilder av produktet | 1 |
| Lading av batteri | 1 |
| Skru på enheten..... | 1 |
| Skru av enheten..... | 1 |
| Gjøre enheten klar for sammenkobling | 2 |
| Opprette Bluetooth-forbindelse | 2 |
| Ta i mot en innkommende samtale | 2 |
| Overføre samtaler | 2 |
| Skru av mikofonen | 2 |
| Avslutte en samtale..... | 3 |
| Ring ut ved hjelp av stemmestyring | 3 |
| Gjenta siste oppringte nummer | 3 |
| Avvise en samtale | 3 |
| Justering av høyttalervolum | 3 |
| Justering av "ørekrøken" | 3 |
| Bøy "ørekrøken" slik at den passer øret..... | 4 |
| Sette den på plass | 4 |
| Indikasjon på lavt batterinivå..... | 4 |
| Lading av batteriet | 4 |
| Tilkobling av lader | 5 |
| Voice Over Internet Protocol (VoIP) – telefon via internett | 5 |
| FCC erklæring om forstyrrelser..... | 6 |
| Samsvarserklæring | 7 |



Lading av batteri

Takk for at du kjøpte den nye BT 27MR Bluetooth headset (heretter kalt HS). Før førstegangs bruk er det viktig å lade batteriet i 12 timer.

Skru på enheten

Mens enheten (HS) er avskrudd, trykker du og holder S1 inne i ca 3 sekunder. Lysdioden vil blinke grønt i et sekund. Deretter vil lysdioden blinke grønt hvert 3. sekund.

Skru av enheten

Når HS er påslått trykker du og holder S1 inne i ca 3 sekunder. Lysdioden lyser rødt inntil du slipper opp S1.

Gjøre enheten klar for sammenkobling

Forsikre deg om at HS er fulladet og at ladekabelen er dratt ut før du starter sammenkoblingen. Mens HS er avskrudd, trykker du og holder S1 inne i 8 sekunder. Lysdioden vil veksle mellom rødt og grønt og indikerer at HS er klar for sammenkobling.

Følg brukerveiledningen til din Bluetooth mobiltelefon for å starte sammenkoblingsprosessen. Vanligvis gjøres dette ved å gå inn på innstillinger eller tilkobling. Her velger du å se etter nye Bluetooth- eller sammenkoblede enheter. Det kan ta flere sekunder å etablere en Bluetooth-sammenkobling.

Mobiltelefonen indikerer at den har funnet "BT 27MR" headset og spør om du ønsker å sammenkoble. Du må bekrefte dette. Mobiltelefonen spør etter en PIN-kode. Her skriver du inn "0000".

Enhetens lysdiode vil blinke grønt hvert 3. sekund, og indikerer vellykket sammenkobling. Vanligvis vil også mobiltelefonen spørre om du vil endre navn på headset'et. Vi anbefaler at du godkjenner navnet "BT 27MR" og ikke endrer dette. Du kan sammenkoble så mange headset og enheter som du vil til mobiltelefonen din.

Dersom sammenkoblingen ikke går som forventet, skru av både HS og mobiltelefonen. Vent 10 sekunder før du skruer dem på igjen, og gjentar hele prosessen.

Opprette Bluetooth-forbindelse

Etter sammenkoblingen vil mobiltelefonen vise "koble til". Du velger "Ja/OK" for å opprette forbindelsen. Nå er du klar til å ringe ut eller ta i mot samtaler på headset'et. For andre mobiltelefoner, vennligst følg brukerveiledningen for å etablere forbindelsen.

Ta i mot en innkommende samtale

Når du får en innkommende samtale, vil HS ringe. Trykk S1 for å svare. Lysdioden vil blinke grønt hvert sekund under hele samtalen.

Overføre samtaler (for Nokia 3650 eller tilsvarende modeller)

En samtale kan overføres fra mobiltelefonen til HS, eller omvendt, mens du er midt i en samtale.

For å overføre en samtale fra mobiltelefonen til HS: Trykk S1 en gang og samtalen vil bli overført til HS.

For å overføre en samtale fra HS til mobiltelefonen: Sjekk mobiltelefonens brukerveiledning.

Skru av mikrofonen

For å skru av mikrofonen under en samtale

Trykk og hold S2 og S3 inne samtidig i ca 1 sekund. En pipetone (periodisk) kan høres mens mikrofonen er avskrudd.

Skru mikrofonen på igjen

Mens mikrofonen er skrudd av, trykk på S2 og S3 samtidig. Mikrofonen er nå på igjen, og den periodiske pipetonen borte.

Avslutte en samtale

Når du er i en samtale og trykker knappen S1, avsluttes samtalen. Etter avslutning vil lysdioden blinke grønt som normalt.

Ringe ut ved hjelp av stemmestyring

Ved bruk av Bluetooth mobiltelefon:

- 1.Forsikre deg om at stemmestyringsfunksjonen er riktig innstilt på mobiltelefonen, samt at mobiltelefonen er innenfor rekkevidden til HS. Gi knappen S1 på HS et kort trykk.
- 2.Etter at HS har avgitt en pipetone, kan du utføre en stemmestyrte oppringing ved å si navnet til HS. Samtalen vil bli koblet opp i løpet av få sekunder.

Ved bruk av en mobiltelefon uten innebygget Bluetooth og som krever en Bluetooth "dongle":

- 1.Forsikre deg om at stemmestyringsfunksjonen er riktig innstilt på mobiltelefonen, samt at mobiltelefonen er innenfor rekkevidden til HS. Gi knappen S1 på HS et kort trykk.
- 2.Etter at mobiltelefonen har avgitt en pipetone, kan du utføre en stemmestyrte oppringing ved å si navnet til HS. Samtalen vil bli koblet opp i løpet av få sekunder.

Gjenta siste oppringte nummer (støttes kun av mobiltelefon med handsfree-profil. For Nokia 3650, Siemens S55 eller tilsvarende modeller)

For å gjenta siste oppringte nummer, trykker du knappen S3 i 2 sekunder. Korte, lave pipetoner indikerer forsøk på å gjenta siste oppringte nummer.

Avvise en samtale (støttes kun av mobiltelefon med handsfree-profil. For Nokia 3650, Siemens S55 eller tilsvarende modeller)

Dersom du får en innkommende samtale, og ønsker å avvise denne, trykker du og holder knappen S1 inne til du hører en lang pipetone.

Justering av høyttalervolum

Mens du er i en samtale, kan du skru opp høyttalervolumet på HS ved å trykke på knappen S2. Trykk på knappen S3 for å skru ned høyttalervolumet. En pipetone indikerer justering av høyttalervolumet. Du vil i tillegg få en varseltone når du når minimum eller maksimum.

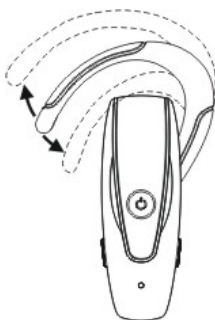
Justering av "ørekrøken"

Du kan endre retningen på "ørekrøken" slik:



- 1) Fjern "ørekrøken" fra HS
- 2) Velg ønsket retning (venstre eller høyre), før du klemmer "ørekrøken" på plass igjen

Bøy "ørekrøken" slik at den passer øret



Sette den på plass



1



2

1. Sett HS på med "ørekrøken" bak øret.

2. Bøy "ørekrøken" forsiktig slik at den passer øret.

Merk: Forsikre deg om at mikrofonen peker mot munnen.

Indikasjon på lavt batterinivå

Når batterinivået er lavt, vil lysdioden blinke rødt istedenfor grønt.

Det vil også komme en kort pipetone med få minutters mellomrom. Når batterinivået er for lavt, vil HS automatisk skru seg av. Den kan ikke skrues på igjen før laderen er tilkoblet.

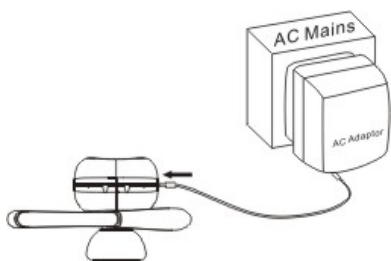
Lading av batteriet

Du kobler ladekabelen til HS for å lade batteriet. Under lading vil lysdioden lyse rødt konstant. Når batteriet er fulladet, vil det røde lyset slukke.

VIKTIG: Taletid og standby-tid på BT 27MR Bluetooth headset kan variere avhengig av hvilken mobiltelefon som benyttes

Tilkobling av lader

Nett-tilkobling (230V)



Merk:
BQB-, CE- og FCC-godkjent.

Bruk av UB 22S USB Bluetooth-dongle (selges separat) og BT 27MR Bluetooth headset til Voice over Internet Protocol (VoIP)

1. Sett UB 22S USB Bluetooth-dongle i USB-kontakten på PCen.
2. Installer programmet IVT BlueSoleil Bluetooth fra CD-platen som følger med i UB 22S-pakken. Merk at CD-platen ikke følger med i BT 27MR-pakken.
3. Fra de tilhørende websidene kan du laste og installere MSN messenger, Netmeeting, Yahoo messenger, eller ICQ-programvare på PCen.
4. Sammenkobling: Sett BT 27MR Bluetooth headset i sammenkoblingsmodus ved å følge brukerveiledningen. Start deretter BlueSoleil-programmet og du kan koble UB 22S dongle med BT 27MR headset. PIN-kode for BT 27MR er "0000".
5. Opprette og avslutte en forbindelse: UB 22S dongle vil ringe til BT 27MR headset. Trykk på knappen S1 på HS for å bekrefte forespørselen om tilkobling. For å avslutte Bluetooth-forbindelsen, trykker du knappen S1 en gang til. Dersom du ønsker, kan du nå opprette evt avslutte en Bluetooth-forbindelse mellom BT 27MR headset og en Bluetooth mobiltelefon.
6. Testing av Bluetooth-forbindelsen: Etter at UB 22S dongle er koblet til BT 27MR headset, vil PC-lyden automatisk bli sendt til "Bluetooth Audio"-driveren. Spiller du nå musikk på PCen i Windows Media Player eller et annet musikkprogram, vil du høre musikken på HS. Dersom du ikke hører musikk, går du inn i kontrollpanelet på PCen -> "Lyder og lydenheter"-> "Lyd"-> "Lydavspiling" og velger "Bluetooth Audio" for å opprette forbindelsen.
7. Nå kan du starte VoIP-programmet og snakke trådløst med vennene dine via HS.
8. Når du ønsker å koble BT 27MR Bluetooth headset tilbake til mobiltelefonen, følger du veiledningen på side 2 ('Gjøre enheten klar for sammenkobling).

Federal Communication Commission erklæring om forstyrrelser

Dette utstyret er testet og funnet å være innenfor grensene til klasse B digitale enheter., og i overensstemmelse med avsnitt 15 i FCC-reglene. Disse grensene er satt for å gi akseptabel beskyttelse mot skadelig forstyrrelse i boliginstallasjoner. Dette utstyret produserer, bruker og kan sende radiofrekvenser, og kan påvirke radiokommunikasjon dersom det ikke installeres og brukes i henhold til instruksjonene. Det kan likevel ikke garanteres at forstyrrelser ikke kan forekomme i noen installasjoner. Dersom dette utstyret forårsaker forstyrrelser på radio- eller TV-mottak, kan dette avdekkes ved å skru utstyret av og på. Isåfall kan man prøve å fjerne forstyrrelsen ved å prøve følgende:

- Flytte eller vri på antennen.
- Øke avstanden mellom utstyret og mottakeren.
- Koble utstyret til en stikkontakt på en annen kurs enn der mottakeren er tilkoblet.
- Spørre forhandleren eller en erfaren radio-/TV-tekniker om hjelp.

Denne enheten er i overensstemmelse med avsnitt 15 i FCC-reglene, som betyr at den oppfyller følgende betingelser: (1) Denne enheten kan ikke forårsake skadelig forstyrrelse, og (2) denne enheten tåler all mottatt forstyrrelse, inkludert forstyrrelse som kan forårsake uønsket oppførsel.

FCC advarsel: Forandringer eller modifiseringer som ikke uttrykkelig er godkjent av de som er ansvarlige for godkjenningen, kan oppheve brukerens rett til å benytte dette utstyret.

VIKTIG MELDING:

FCC erklæring om strålingseksponering:

Dette utstyret er i henhold til FCC sine grenser for strålingseksponering for et ukontrollert miljø. Brukeren må følge veiledningen for å være sikker på at dette oppfylles.

Denne senderen må ikke befinne seg eller brukes i forbindelse med en annen antenne eller sender.

Declaration of Conformity

We,

Company: IN-TECH ELECTRONICS LTD.

with our,

Product(s): BLUETOOTH HEADSET

Model No.: BT27MR / BT27IR

herewith confirm to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Laws of the Member States relating to the Electromagnetic Compatibility (89/336/EEC) and the amendments in the Council Directive 92/31/EEC, 93/68/EEC as well as to the Low Voltage Directive 73/23/EEC. For the evaluation of above mentioned Directives, the following standards were applied:

EMC

EN 301 489-1 V1.4.1: 2002-08

EN 301 489-17 V1.2.1: 2002-08

EN55022: 1998+A1: 2000+A2: 2003

EN61000-3-2: 2000

EN61000-4-2: 1995+A1: 1998+A2: 2001

EN61000-4-4: 1995+A1: 2001+A2: 2001

EN61000-4-6: 1996+A1: 2001

EN61000-3-3: 1995+A1: 2001

EN61000-4-3: 2002+A1: 2002

EN61000-4-5: 1995+A1: 2001

EN61000-4-11: 1994+A1: 2001

EN50371: 2002

EN 300 328-2 V1.6.1: 2004-11

LVD EN60950-1: 2001

The following manufacturer is responsible for this declaration:

IN-TECH ELECTRONICS LTD.
207-210, 2/F., CENTURY CENTRE,
44-46 HUNG TO ROAD, KWUN TONG
HONG KONG