



Manual till Genzo
Basic 31LS

Innehållsförteckning

Inledning	2
Viktig information	3
Användbara funktioner	3
I förpackningen skall följande finnas	3
Tillbehörssortiment	3
Radio	4
Display	4
Drifttagning	5
Antenn.....	5
Batteri.....	5
Bältesclips.....	5
Gummiskydd till tillbehörskontakten.....	5
Laddning.....	5
Användning	6
Gör så här.....	6
Funktioner	6
Justera uteffekt.....	6
Tangentlås.....	6
Scanning (Kanalpassning).....	7
Smygläge (Whispering).....	8
Tangentton/Batterivarningston.....	8
Displaybelysning.....	8
Batterisparfunktion.....	8
Brusspärnivå.....	9
Varning vid låg batterispänning.....	9
Använda torrbatterikassett (tillbehör).....	10
Reset (återställning till leveransläge)	10
Tekniska data	11
Frekvenstabell	12
Försäkran om överensstämmelse	13



Genzo Basic 31LS

***Specialutvecklad och robust
radio med stor flexibilitet.***

Radion är vid leverans bestyckad med 41 av Post- & Telestyrelsen godkända kanaler för fritidsbandet 31 MHz. Radion har en stor och lättavläst display med in- och urkopplingsbar belysning. Vissa kanaler kan kräva speciellt tillstånd för att brukas.

Viktig information

- Bär inte radion i antennen, det kan skada såväl antennen som radions antenkontakt.
- Sänd inte med radion om antennen inte är ansluten, det kan skada radions slutsteg.
- Reparera inte radion själv, garantin upphör då att gälla.
- Kortslut inte batteriets kontakter, det kan orsaka brand eller explosion.
- Kortslut inte laddarens kontakter, laddaren kan sluta fungera och orsaka brand.
- Kasta inte batterier i öppen eld, lämna förbrukade batterier till återvinning.
- Doppa inte radion i vatten, radion är damm- och vattentålig enligt IP65 och inte vattentät.
- Rengör radion med en lätt fuktad trasa, använd inte starka kemikalier eller lösningsmedel.
- Lägg ej en fuktig radio i boxen.

Användbara funktioner

- Tangentlås
- Scanning (kanalpassning)
- Egen scanninglista
- Smygläge (Whispering)
- Tangentton
- Displaybelysning
- Batterisparfunktion
- Justerbar brusspär

I förpackningen skall följande finnas

- Radiodel Basic 31LT
- Laddningsbart batteri
- Bordsladdare och nätadapter
- Antenn
- Öronmussla
- Bältesclips
- Svensk bruksanvisning

Obs! Om något skulle saknas kontakta ditt inköpsställe.

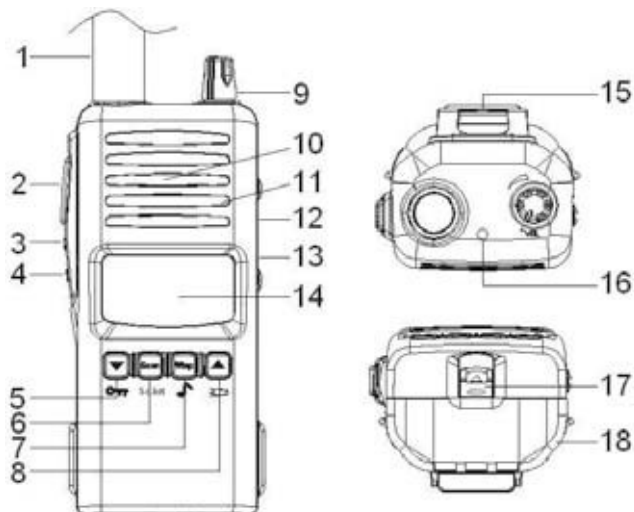
Tillbehörssortiment

- Monofon
- Öronmussla
- Miniheadset
- Laddningsbart batteri
- Mobilladdare
- Lång antenn (skogsantenn)
- Torrbatterikassett
- Anslutningskabel till aktiva hörselskydd

Radion

- | | |
|---|---|
| 1. Antenn (TNC kontakt) | 9. Till/Från/Volymratt – Till/Från |
| 2. Sändtangent – PTT | 10. Högtalare |
| 3. Funktionstangent – F | 11. Mikrofon |
| 4. Brusspärstangent – SQ | 12. Uttag för extern mikrofon |
| 5. Kanal NED/Tangentlås – NED | 13. Uttag för extern högtalare |
| 6. Scanning/Scanninglista – Scan | 14. Display |
| 7. Smygläge (Whispering)/
Tangentton – Wisp | 15. Bältesclips |
| 8. Kanal UPP/Displaybelysning
– UPP | 16. Indikatorlampa |
| | 17. Batterilås |
| | 18. Batteri |

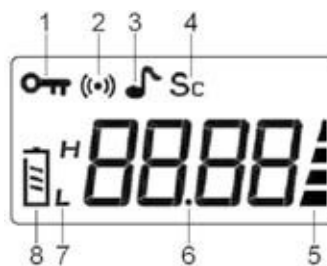
Obs! Text i **fet stil** ovan används i bruksanvisningen för att beteckna respektive tangent.



Display

Indikatorer för:

1. Tangentlås
2. Smygläge (Whispering)
3. Tangentton
4. Scanninglista
5. Uteffekt och fältstyrka
6. Vald kanal
7. Vald uteffekt
8. Batterikapacitet



Drifftagning

Antenn

Antennen skruvas fast på antennkontakten. Skruva inte hårdare än nödvändigt.

Batteri

Batteriet monteras på radions baksida. Placera batteriet i fästklackarna och skjut det uppåt tills ett klick hörs. Batteriet tas bort genom att batterilåset på radions undersida trycks in i pilens riktning och batteriet skjuts sedan nedåt.

Bältesclips

Bältesclipsen kan monteras på radions baksida. Klicka fast bältesclipsen underifrån när batteriet är borttaget.

Laddning

Laddningen sker med den medföljande automatiska bordsladdaren som avbryter laddningen när batteriet är fulladdat. Anslut nätadaptern till uttaget på laddkoppens baksida och därefter till ett nätuttag (240V AC, 50–60 Hz). Lampan lyser grönt.

För att ladda batteriet placeras radio med batteri eller endast batteri i laddaren. Lampan ändrar färg till rött och laddningen startar. När batteriet är fulladdat börjar lampan blinka grönt.

Batteriet är av Li-Ion typ vilket innebär att laddning kan ske när som helst eftersom det, till skillnad från äldre batterier av NiCd typ, inte har någon minneseffekt (dvs man behöver inte tömma batteriet helt mellan laddningarna). Beroende på batteriets skick kan tiden för batteriet att ladda fullt variera.

Obs!

- Använd endast Genzo originalladdare.
- Vid laddning skall radion vara avstängd.
- Laddaren är endast avsedd för Li-Ion batterier.
- Laddaren är endast avsedd för inomhusbruk.
- Använd inte laddaren som hållare för radion dvs låta den stå med kontinuerlig underhållsladdning i flera dygn.

Användning

Gör så här

1. Vrid **Till/Från** medurs för att slå på radion. Ett klick hörs och radion gör ett självtest. Därefter visas de senast inställda funktionerna i displayen.
 2. Ställ in önskad kanal med **UPP/NED**. Inställd kanal visas i displayen. Alla användare inom ett jaktlag måste använda samma kanal.
 3. Håll radion så att antennen är lodrät.
 4. För att sända, tryck in **PTT** och börja efter ca en halv sekund att tala in i mikrofonen på ungefär 5 cm avstånd från mikrofonen. Indikatorlampan skall lysa med fast rött sken när **PTT** hålls intryckt. När du talat klart släpp upp **PTT** för att återgå till mottagningsläget.
 5. Justera volymen med **Till/Från** till önskad ljudstyrka vid mottagning.
 6. För att tillfälligt öppna brusspärren tryck in och håll **SQ** intryckt.
 7. Stäng av radion genom att vrida **Till/Från** moturs tills ett klick hörs.
- Obs!* Radion har en sändbegränsning som automatiskt stänger av sändaren efter 60 sekunders sändning. Detta tar bort problem och störningar som kan uppstå om **PTT** av misstag skulle hållas intryckt under längre tid.

Funktioner

Obs! Alla inställningar sparas automatiskt i radion tills en ny inställning görs. Detta gäller även om radion stängs av.

Justera uteffekt


Sändarens uteffekt kan ställas i två lägen och kan väljas per kanal. Inställd effekt indikeras i displayen med: L = 1 Watt och H = 5 Watt.

Obs! Tänk på att hög uteffekt (5W) ger hög strömförbrukning och bör undvikas annat än om hörbarheten hos den mottagande radion är dålig. Ofta ger låg uteffekt (1W) mycket bra räckvidd och strömförbrukningen blir låg.

För att justera uteffekt

- Tryck in och håll **PTT** intryckt, tryck därefter in **UPP/NED**. Vald uteffekt "L" för låg och "H" för hög visas i displayen.
- Släpp upp **PTT**.

Tangentlås

De fyra funktionstangenterna på radions front kan låsas. Detta är praktiskt om radion bara skall användas på en kanal eller för att skydda knapparna från att oavsiktligt tryckas in om radion bärs i handen, fickan eller ryggsäcken. Aktiverat tangentlås indikeras med en -symbol i displayen.

Obs! Tangentlåset påverkar inte **PTT** och **SQ** som alltså även fungerar när tangentlåset är aktiverat.

Aktivera tangentlåset

- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **NED**. **ON**-symbolen visas i displayen. Tangenterna är låsta.
- Släpp upp **F**.

Avaktivera tangentlåset

- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **NED**. **ON**-symbolen försvinner ur displayen. Tangenterna är upplåsta.
- Släpp upp **F**.

Scanning (Kanalpassning)

Scanning gör att man kan ha passning på flera kanaler samtidigt. Detta är praktiskt om man exempelvis vid eftersök under jakt samtidigt måste passa flera kanaler. Du väljer själv vilka kanaler som ska scannas/passas genom att skapa en scanninglista. Att kanalen ingår i scanninglistan indikeras genom att **Sc**-symbolen visas i displayen.

När scanningen startar indikeras detta genom att **Sc**-symbolen blinkar och kanalerna på scanninglistan avsökts i tur och ordning. Scanningen stannar på den kanal där radiotrafik pågår och startar igen ca 5 sekunder efter det att bärvägen på kanalen försvunnit.

Obs! Vill man svara på ett anrop kan man göra det genom att trycka in **PTT** högst 5 sekunder efter att bärvägen försvunnit. Annars fortsätter scanningen och **PTT** blockeras för att förhindra oavsiktlig sändning. Tänk på att scanningen *inte* avslutas vid sändning utan måste avslutas manuellt.

Lägga till en kanal i scanninglistan

- Välj kanal med **UPP/NED**.
- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **Scan**. **Sc**-symbolen visas i displayen. Kanalen ingår i scanninglistan.
- Släpp upp **F**.

Ta bort en kanal från scanninglistan

- Välj kanal med **UPP/NED**.
- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **Scan**. **Sc**-symbolen försvinner ur displayen.
- Släpp upp **F**.


Starta scanningen

- Tryck in **Scan**. Scanningen startar, **Sc**-symbolen blinkar och kanalerna visas rullande i displayen.

Stoppa scanningen

- Tryck in **Scan**. Scanningen avbryts och radion återgår till den kanal som var inställd innan scanningen startades.

Smygläge (Whispering)

Smygläge (whispering) gör att man kan tala väldigt tyst eller viska i radion och ändå höras tydligt i den mottagande radion. En mycket praktisk funktion vid smygjakt. Smygläge indikeras med att -symbolen visas i displayen.

Obs! Talar man i normal samtalston bör funktionen vara urkopplad. Smygläge används när du befinner dig i en omgivning där det måste vara tyst eller om du måste viska.


Aktivera smygläge

- Tryck in **Wisp.** -symbolen visas i displayen. Smygläget är inkopplat.


Avaktivera smygläge

- Tryck in **Wisp.** -symbolen försvinner ur displayen.


Tangentton/Batterivarningston

När funktionen är inkopplad hörs en ton från högtalaren när någon av de fyra tangenterna på radions front trycks in. Med funktionen inkopplad hörs även en tonstöt i högtalaren med 10 sekunders mellanrum vid låg batterispänning. Tangentton indikeras med att -symbolen visas i displayen.

Aktivera tangenttonen

- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **Wisp.** -symbolen visas i displayen och tangenttonen är inkopplad.
- Släpp upp **F**.

Avaktivera tangenttonen

- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **Wisp.** -symbolen försvinner ur displayen.
- Släpp upp **F**.

Displaybelysning

Om omgivningsljuset inte är tillräckligt för att läsa av displayen kan man snabbt och enkelt aktivera displaybelysningen i 10 sekunder.

Aktivera displaybelysningen

- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **UPP**. Displaybelysningen tänds i 10 sekunder.
- Släpp upp **F**.

Batterisparfunktion

Radion har en automatisk batterisparfunktion. Om ingen signal mottas under 7 sekunder aktiveras batterisparfunktionen. Batteriförbrukningen minskas till ett minimum vilket ger radion längre driftstid.

Det finns 4 olika batterisparlägen

0 = ingen batterisparfunktion

1 = radion "sover" i 500 ms och är "vaken" i 500 ms

2 = radion "sover" i 1000 ms och är "vaken" i 500 ms

3 = radion "sover" i 1500 ms och är "vaken" i 500 ms

Aktivera batterisparfunktion

- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **SQ**. **PS** visas och inställt batterisparläge blinkar i displayen.
- Släpp upp **F** och skifta inställning med **UPP/NED**.
- Tryck in **PTT** för att avsluta och spara den nya inställningen.

Obs! Om ingen tangent trycks in under 10 sekunder återgår radion till normalläge utan att inställningen sparas.

Brusspärrens nivå

Nivån på radions brusspärren kan ställas in manuellt beroende på störningar i omgivningen. Var noggrann när du ställer in nivån. För lågt inställd brusspärren gör att brus hörs i högtalaren medan för högt inställd brusspärren gör att man inte uppfattar svaga signaler.

Det finns 8 olika nivåinställningar. **A** (auto) är inställd vid leverans och är den inställning som passar bäst i de flesta miljöer. Väljer man **0** är brusspärren urkopplad. **1** är lägst och **6** är högst inställd brusspärrens nivå.

Ändra nivån på brusspärren

- Tryck in och håll **F** intryckt, tryck därefter in **SQ** två gånger. **SL** visas och inställd nivå blinkar i displayen.
- Släpp upp **F** och välj ny inställning med **UPP/NED**. Börja med **0** (urkopplad brusspärren) och öka sedan nivån med **UPP** tills högtalaren slutar brusa. Rätt nivå är då inställd.
- Tryck in **PTT** för att avsluta och spara den nya inställningen.

Obs! Om ingen tangent trycks in under 10 sekunder återgår radion till normalläge utan att inställningen sparas.

Varning vid låg batterispänning

Batterivarning vid för låg batterispänning indikeras genom att batterisymbolen i displayen och röd indikatorlampa på radion blinkar. Är tangenttonen inkopplad hörs även en tonstöt i högtalaren med 10 sekunders mellanrum. När batterivarning indikeras måste batteriet laddas. Man kan dock använda radion en kortare tid efter batterivarningen.

Användning av torrbatterikassett (tillbehör)

- Kassetten bör endast användas som reservbatteri när laddning av standardbatteriet inte är möjlig.
- Kassetten är endast avsedd för 6 st AAA/LR03 batterier.
- Använd endast alkaliska batterier av samma fabrikat, typ och kapacitet.
- Blanda inte gamla och nya batterier.
- Var uppmärksam på att plus- och minuspolerna på batterierna är rättvända när du placerar dem i kassetten.
- Ta batterierna ur kassetten om den inte skall användas under en längre tid annars finns det risk för läckage från batterierna.
- Förvara inte batterierna så att risk för kortslutning uppstår.
- För miljön! Lämna förbrukade batterier till återvinning.

Obs! Använd endast låg uteffekt när du använder torrbatterikassett.

Reset (återställning till leveransläge)

Om man oavsiktligt programmerat radion och inte får den att fungera som man vill kan man göra en reset (återställning till leveransläge).

Återställning till leveransläge

- Stäng av radion.
- Tryck in och håll **F** och **SQ** intryckta.
- Slå på radion.

Obs! Återställningen kan ta upp till 1 minut.

Tekniska data

<i>Frekvensområde</i>	30,930 – 31,570 MHz
<i>Antal kanaler</i>	41
<i>Sändarut effekt</i>	1 Watt/5 Watt (valbart per kanal)
<i>Mottagarens känslighet</i>	bättre än 0,20 µV vid 12dB SINAD
<i>LF-ut effekt</i>	500 mW
<i>Strömförsörjning</i>	7,4 V Li-Ion batteri 3000 mAh
<i>Strömförbrukning</i>	700 mA vid låg ut effekt 1400 mA vid hög ut effekt
<i>Drifttid 5-5-90%</i>	mer än 40 timmar (högeffekt utan batteri- sparfunktion PS:0) mer än 80 timmar (högeffekt med batteri- sparfunktion PS:1)
<i>Mått</i>	120 x 58 x 36 mm
<i>Vikt</i>	340 g inkl. batteri och antenn
<i>Temperaturområde</i>	-25 – +50°C
<i>Miljötålighet</i>	IP67

Försäkran om överensstämmelse

Härmed intygar Hylte Jakt & Lantman att denna radio Genzo Basic 31LT står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 1999/5/EG.



Radion är avsedd att användas i Sverige.

Frekvenslista

Kanal	Frekvens
CH.01	30,930 Mhz
CH.02	31,040 Mhz
CH.03	31,050 Mhz
CH.04	34,060 Mhz
CH.05	31,070 Mhz
CH.06	31,080 Mhz
CH.07	31,090 Mhz
CH.08	31,100 Mhz
CH.09	31,110 Mhz
CH.10	31,120 Mhz
CH.11	31,140 Mhz
CH.12	31,150 Mhz
CH.13	31,160 Mhz
CH.14	31,180 Mhz
CH.15	31,190 Mhz
CH.16	31,200 Mhz
CH.17	31,210 Mhz
CH.18	31,220 Mhz
CH.19	31,250 Mhz
CH.20	31,260 Mhz
CH.21	31,370 Mhz
CH.22	31,330 Mhz
CH.23	31,340 Mhz
CH.24	31,570 Mhz
CH.25	30,940 Mhz
CH.26	30,950 Mhz
CH.27	30,960 Mhz
CH.28	30,970 Mhz
CH.29	31,030 Mhz
CH.30	31,130 Mhz
CH.31	31,170 Mhz
CH.32	31,230 Mhz
CH.33	31,240 Mhz
CH.34	31,280 Mhz
CH.35	31,290 Mhz
CH.36	31,300 Mhz
CH.37	31,310 Mhz
CH.38	31,320 Mhz
CH.39	31,350 Mhz
CH.40	31,360 Mhz
CH.41	31,370 Mhz

Kräver speciellt tillstånd av Post & Telestyrelsen

EU-declaration of Conformity

Genzo/Hylte Jakt Lantman AB

Hantverksgatan 15

314 34 Hyltebruk

Sweden

Declares that the design and manufacturing of this product complies with the European directives for CE-marking as stated below:

2014/53/EC RED

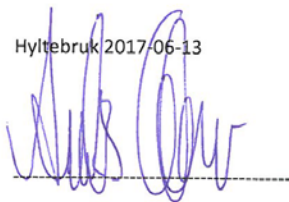
Brand name: Genzo

Models: 31XT, 31LS,155XT, 155LS, 66XT,155XTM

The full declaration of Conformity could be found on the following address

<https://www.hylte-lantman.com/eu-doc>

Hyltebruk 2017-06-13

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and flourishes, positioned above a horizontal dashed line.

Anders Carlsson

CEO