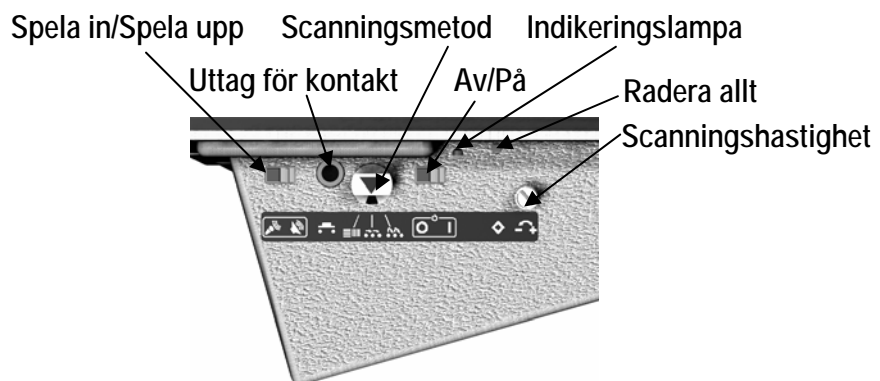
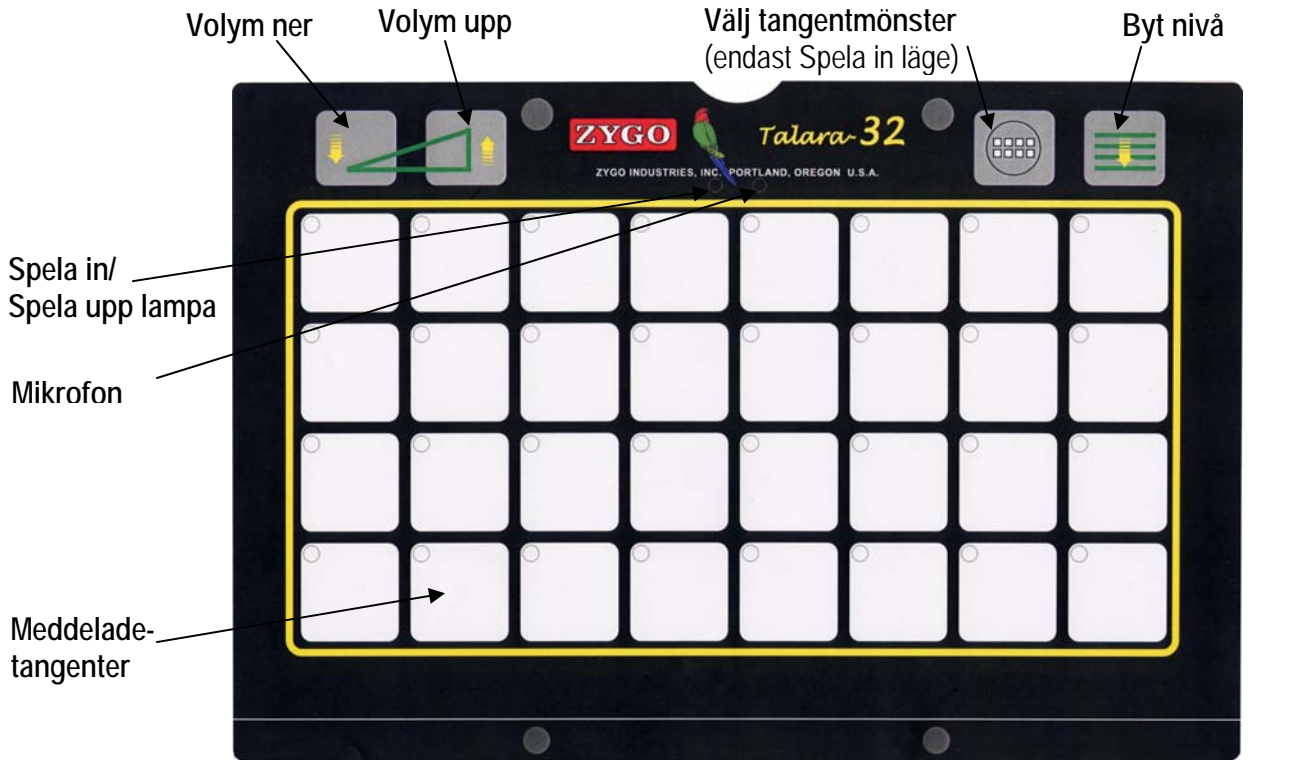


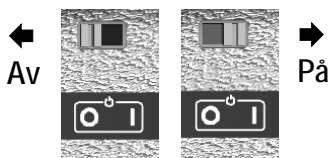
Talara-32

Svensk bruksanvisning



Av/På

För att sätta på Talara-32 ställ omkopplaren Av/På i läge På.



Talara-32 bör stängas av under transport och om den inte ska användas på länge. Allt som är inspelat finns kvar oavsett om apparaten är på eller av, eller om batterierna tar slut.

Spela in meddelande

1. Ställ i läge *Spela in*.
2. Tryck och håll meddelandetangenten intryckt och tala i mikrofonen medan Spela in/Spela upp lampan lyser.
3. Ställ i läge *Spela upp*.
4. Tryck på meddelandetangenten för att lyssna på din inspelning.

Talara-32 har totalt 45minuter inspelningstid.

← Spela in



Spela upp →



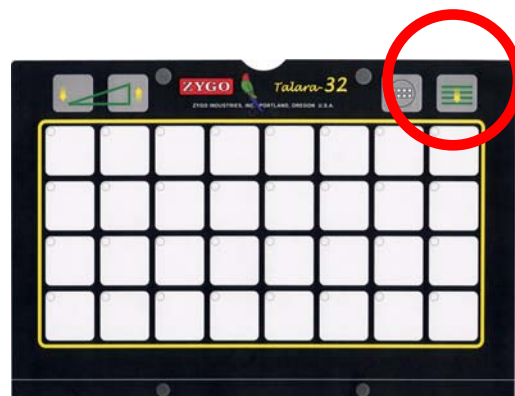
Spela över

Meddelande kan när som helst spelas över.

Inställning och inspelning i nivåer

Nivåtangenten används för att visa den aktuella nivån och för att byta nivå. Lamporna på de fyra meddelandetangenterna överst till vänster används för att visa nivåerna.

1. Tryck och släpp *Nivåtangenten* för att visa aktuell nivå. Motsvarande lampa lyser.
2. Medan lampan lyser, tryck på *Nivåtangenten* igen för att byta till nästa nivå.
3. Upprepa för att förflytta dig i nivåerna.
4. Stanna på önskad nivå.



Ställa in volym

Det finns två volymtangenter – *Upp* och *Ner*. Lamporna på de åtta övre meddelandetangenterna används för att visa volymen. Tangenten längst till vänster är ingen (0) volym och tangenten längst till höger är max volym.

1. Tryck och släpp en volymtangent för att se aktuell inställning. Motsvarande lampa lyser.
2. Medan lampan lyser, tryck igen för att ändra volymen.
3. Stanna på önskad volym.



Ställa in tangentmönster

Talara-32 kan ställas in på sex olika tangentmönster: 32-tangenter, 16-tangenter, 8-tangenter, 4-vertikaltangenter, 4-horisintaltangenter (2 x 2), och 2-tangenter. Tangentmönster kan endast ändras i läge *Spela in*.

1. Ställ i läge *Spela in*.
2. Tryck på tangenten *tangentmönster* för att se aktuellt tangentmönster. (Lamporna för motsvarande tangentmönster lyser.)
3. Medan lampan lyser, tryck igen för att ändra tangentmönster.
4. Upprepa för att byta till ett annat alternativ.
5. Stanna på önskat tangentmönster.
6. Ställ i läge *Spela upp*.



För att stoppa uppläsning av ett meddelande, tryck på tangenten tangentmönster.

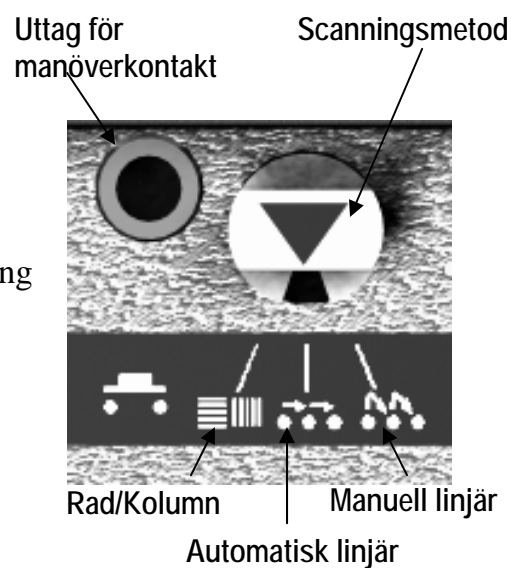
Meddelandet i det övre vänstra hörnet av varje förstora tangent används för hela tangenten.

Scanning

Det finns tre olika scanningsmetoder i Talara-32: *Manuell linjär (Stega och Håll nere)*, *Automatisk linjär*, och *Rad/Kolumn*. Scanningsmetod väljs med en vridomkopplare. Stäng av scanning genom att ställa omkopplaren i ett omärkt läge.

Scanningshastighet för *Manuell linjär Håll nere* och *Automatisk scanning* ställs in med en liten ratt. Tidsfördröjning ställs in automatiskt i förhållande till scanningshastigheten.

1. Ställ in scanningsmetod.
2. Anslut och aktivera en manöverkontakt.
3. Ställ in önskad scanningshastighet.



Manuell linjär scanning

Stega

Varje tryck på manöverkontakten flyttar lampan till nästa tangent. Mönstret är vänster till höger, uppifrån och ner. När man stannar kommer meddelandet att läsas upp efter tidsfördröjningen.

Håll nere

Om man håller manöverkontakten nertryckt skannar lampan från vänster till höger, uppifrån och ner. När man släpper kontakten läses meddelandet upp efter tidsfördröjningen.

Om manöverkontakten aktiveras under tidsfördröjningen sker inget val och scanningen fortsätter.

Automatisk linjär scanning

Om manöverkontakten aktiveras kommer lampan att skanna från vänster till höger, uppifrån och ner. När den aktiveras igen kommer meddelandet att läsas upp efter tidsfördröjningen.

Om manöverkontakten aktiveras under tidsfördröjningen sker inget val och scanningen kommer att starta om från början.

Rad/Kolumn scanning

Om manöverkontakten aktiveras kommer lamporna att skanna en rad i taget, uppifrån och ner. När den aktiveras nästa gång väljs den aktuella raden och lampan skannar från vänster till höger på den raden. Vid nästa tryck på manöverkontakten stannar scanningen och meddelandet läses upp efter tidsfördröjningen.

Om manöverkontakten aktiveras under tidsfördröjningen sker inget val och scanningen startar om uppifrån.

Vid Rad/Kolumn scanning kan inte tangentbordsmönster med 1 rad väljas.

Om omkopplaren för scanningsmetod vrids 180° (ett halvt varv) kommer scanningen att gå från höger till vänster.

Scanningshastighet

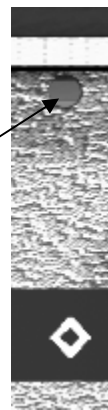


Radera alla meddelanden

Den nedsänkta knappen används för att radera allt.
När meddelandena en gång raderats kan de inte återfås.

1. Ställ i läge *Spela in*.
2. Använd en tandpetare, ett böjt gem eller annat smalt föremål för att trycka in knappen *Radera allt*.
3. **Tryck på knappen under minst 3 sek.** Lampan för Spela in/Spela upp kommer att blinka för att bekräfta raderingen.
4. Ställ i läge *Spela upp*.

Radera allt



Byta batterier

Batterifacket innehåller fyra 1,5V Alkaline batterier LR6. Batterilådan är lätt att ta ur.

1. Tryck flikarna på batterilådan mot mitten och dra ut batterilådan rakt ut.
2. Ta ur batterierna och sätt dit nya. Se till att batterierna är vända åt det håll som visas i batterilådan.
3. Se till att flikarna hakar i ordentligt när batterilådan sätts i.



Batterivarning

En 5-pip signal kommer att höras då batterierna börjar bli dåliga, två signaler indikerar väldigt dåliga batterier. Lampan på den 11:e tangenten lyser i båda fallen. Batterierna bör bytas så snart som möjligt. Spela inte in nya meddelanden med låg batterispänning.

Uppladdningsbara batterier kan med fördel användas.

Tekniska data

Storlek: 29 x 19 x 1 (cm)

Vikt: 0,8kg

Manöverkraft: Max 115g

Användningsområde: 0-45°C

Rengöres med en lätt fuktad trasa som doppats i vatten med lite diskmedel i.

Talara innehåller elektronik som skall återvinnas efter produktens livslängd. Lämnas till miljöstation för elavfall.



En produkt från:



Gewa AB

Box 92, SE-191 22 SOLLENTUNA, SWEDEN

TEL: 08-594 694 00 • TEXTTEL: 08-594 694 18 • FAX: 08-594 694 19

E-MAIL: info@gewa.se • WEB: www.gewa.se