





#### **Smartbox Support**

**UK:** 01684 578868 **US:** (844) 341-7386

thinksmartbox.com/support



### Safety

For information on the safe use of your Grid Pad 10s please read the Safety and compliance guide provided with your device.





### Created by Smartbox

### thinksmartbox.com

Document: Grid Pad 10s - Guide - SE - B Language: Swedish Date of issue: August 2021

Copyright © 2021 Smartbox Assistive Technology

### Användbar information

Ditt Smartbox-konto är...

En påminnelse om lösenordet för ditt **Smartbox-konto**...

Modellnumret för denna Grid Pad är...

Serienumret på denna Grid Pad är....

Vem är ansvarig för din Grid Pad?

Vem du kan ringa för hjälp och support...

### Vad är Grid Pad 10s?

Din Grid Pad 10s är en enhet med flera åtkomstmöjligheter som är specialutformad för kommunikation.

Interagera med skärmen genom att trycka med fingrarna.



Du kan kommunicera med hjälp av pekskärmen eller genom att **konfigurera** andra styrsätt som kontakter eller **pekdon** som kan flytta en markör på skärmen.





Din Grid Pad drivs av **Grid 3**, en komplett AKKapp som ger omedelbar åtkomst till ett stort bibliotek med **anpassningar**.

Det finns innehåll för alla – från kraftfulla kommunikationsverktyg för textanvändare till anpassningar för kommunikation med symboler och utveckling av läs- och skrivkunnighet.

Allt kring designen av Grid är tänkt för att göra det enklare att tala, bygga meningar och språkinlärning.

### Din enhet



**Grid Pad** 

Ditt Grid Pad -kommunikationshjälpmedel har många funktioner som hjälper dig att tala.

Anslut ditt styrsätt till Grid Pad eller använd pekskärmen. Windows

Windows är operativsystemet för ditt kommunikationshjälpmedel.

Styr grundläggande inställningar som volym, Wi-Fi, skärmens ljusstyrka.

Windows kan köra många appar, inklusive Grid, webbläsare, ordbehandlare och kreativa verktyg.



#### Grid

### Du kan göra massor av olika saker med din Gridkommunikationsapp!

Skapa en unik användare, anslut till din e-post och smartphone, konfigurera ditt styrsätt och välj anpassningar som passar just dig.

### Anpassning

Anpassningar är färdiga resurser för Grid som är utformade för att uppfylla dina behov.

De kan vara en komplett symbolvokabulär som Super Core eller en app med hjälpmedelsfunktioner som Facebook eller Spotify.

### Vem är Grid Pad 10s avsedd för?

### En AKK-användare



- Kommunikation
- Appar med hjälpmedelsfunktioner
- Alternativ tillgång till annan programvara
- Styra andra enheter i hemmet

### Stödja en AKK-användare

- Ändra inställningar
- Skapa användarprofiler i Grid
- Lägga till anpassningar
- Redigera eller skapa anpassningar
- Fjärredigering



### Vad ingår



### Dokumentation

Skötselguide, Komma igång med Grid 3 och Säkerhet och efterlevnad

### Tillbehör

Fjärrströmbrytare 2 Nätsladd Bärrem Portetiketter

### Snabbinstallation

**Slå på Grid Pad** Du kan använda knappen på sidan av enheten eller fjärrströmbrytaren



Grid 3

Windows startar och sedan öppnas Grid automatiskt

Anslut till internet Det innebär att du kan få åtkomst till fler anpassningar, fler röster, appar och uppdateringar



# Välj anpassningarGrid har massor av innehållför att hjälpa dig att kommaigång med symbol- ochtextkommunikation, apparoch mycket mer

### Det är bara att sätta igång!

### The Grid Pad 10s





### Portar

Grid Pad har ett antal portar för anslutning av extra enheter och styrsätt. Dessa är placerade under **portskydden.** 





### Portetiketter

Du kan placera portetiketterna på baksidan av Grid Pad för att underlätta identifieringen.



### Lär dig mer

Den här guiden innehåller grunderna för hur du kommer igång med Grid Pad. Om du vill veta mer kan du besöka vår webbplats på thinksmartbox.com



Lär dig att redigera och anpassa innehållet

Avancerad redigering och funktioner





Anpassa alternativ åtkomst och andra inställningar

thinksmartbox.com/learn-at-home



### Guider och resurser för anpassningar

Vi har en rad guider och resurser som hjälper dig att lära dig och utforska våra anpassningar. thinksmartbox.com/**learningresources** 

# Webbseminarier och självstudiekurser

Vi har regelbundna webbseminarier under hela året. Du kan även titta på kortare videor på vår YouTube-kanal. thinksmartbox.com/**youtube** 





### Gå med i gemenskapen

En plats där Grid-användare, experter och familjer delar idéer, ställer frågor och stöder varandra.

thinksmartbox.com/facebook

### Innehåll

Gric	d Pad 10s	
1.	Slå på Grid Pad	22
2.	Effektlägen	23
3.	Placera Grid Pad i viloläge	24
4.	Stänga av Grid Pad	26
5.	Ladda Grid Pad	28
6.	Hur länge räcker batteriet?	30
7.	Placering av Grid Pad	32
8.	Montera enheten	34
9.	Fästa bärremmen	36
10.	Tåligt fodral	37
Kon	nma igång med Windows	
11.	Använda pekskärmen	42
12.	Skrivbordet i Grid Pad	46
13.	Öppna och stänga appar	50
14.	Var hamnar filerna?	52
15.	Inställningar	53
16.	Ansluta till internet	54
17.	Ansluta Bluetooth-enheter	56
Kon	nma igång med Grid 3	
18.	Lär känna Grid	60
19.	Grid Utforskaren	62
20.	Välja anpassningar	64
21.	Välja röst	66
22.	Läs mer om Grid	68
Styı	rsätt	
23.	Introduktion till styrsätt	76
24.	Pekåtkomst	78

25.	Skärmöverlägg	84
26.	Fallstudie - pekåtkomst	86
27.	Pekare	88
28.	Fallstudie - pekare	100
29.	Kontakter	102
30.	Fallstudie - kontakter	118
31.	Röstaktivering	120
Funk	tioner i Grid Pad 10s	
32.	Fjärrströmbrytare	126
33.	Använda kontaktingångarna på	
	fjärrströmbrytaren	128
34.	Byta batterier i fjärrströmbrytaren	130
35.	Länka fjärrströmbrytaren	131
36.	Dagsljusskärm	132
37.	Använda den sekundära skärmen	134
38.	Använda infraröd fjärrkontroll	138
39.	Konfigurera en infraröd fjärrkontroll	139
40.	Konfigurera en infraröd fjärrkontroll manuellt	140
41.	Ansluta en telefon	146
42.	Programmera knappar	148
Ta h	and om enheten	
43.	Uppdatera Grid 3	152
44.	Uppdatera Windows	154
45.	Säkerhetskopiera dina anpassningar med	
	Dropbox	155
46.	Säkerhetskopiera din Grid-användare	156
47.	Rengöring och förvaring	158
48.	Antimikrobiella egenskaper	160
49.	Support	161
50.	Hitta modell- och serienumret	162

# Grid Pad 10s

I det här avsnittet finns allt du behöver veta om maskinvaran i Grid Pad.

Här kan du bekanta dig med ingångar och knappar samt andra funktioner i enheten, inklusive monteringsplatta, ringar för bärrem och hur du placerar enheten.

1.	Slå på Grid Pad	22
2.	Effektlägen	23
3.	Placera Grid Pad i viloläge	24
4.	Stänga av Grid Pad	26
5.	Ladda Grid Pad	28
6.	Hur länge räcker batteriet?	30
7.	Placering av Grid Pad	32
8.	Montera enheten	34
9.	Fästa bärremmen	36
10.	Tåligt fodral	37

# 1 Slå på Grid Pad

**Slå på** Grid Pad **genom att trycka på strömknappen** på sidan av enheten i knappt en sekund.



En vit lampa på enhetens framsida tänds och systemet startas.

Om enheten är i **viloläge** aktiveras den.

### Effektlägen



### Ρå

Din Grid Pad är klar att användas.



# 

### Vila

Skärmen är avstängd och Grid Pad förbrukar inte mycket ström.

### Av

Grid Pad är avstängd och förbrukar ingen ström. 3

### Placera Grid Pad i viloläge

I viloläget är skärmen på Grid Pad avstängd, men enheten är fortfarande påslagen, så att den kan starta snabbt när det behövs.

I det här läget förbrukar enheten fortfarande batteri, men mycket mindre än när den används.

### Så här placerar du Grid Pad i viloläge

Tryck på **strömknappen** på sidan av enheten.

Windows-viloläge

Tryck på Start-menyn

Välj strömikonen

Välj Viloläge

### Stäng av skärmen

Många anpassningar har **ett alternativ för att stänga skärmen**. När Stäng skärm är aktiverat stängs Grid Pad-skärmen av för att spara på batteri när den inte används. Du kan aktivera den igen med ditt valda styrsätt.

### Väcka enheten

Hur du väcker Grid Pad beror på vilket viloläge du använder.

### Från Stäng skärm

Aktivera ditt styrsätt.

### I Windows eller efter att du har tryckt på strömbrytaren

Tryck på strömknappen eller aktivera en kontakt som är ansluten till kontaktingång 1.



### Stänga av Grid Pad

Grid Pad kan stängas av på flera sätt.

### Avstängning via Windows

Stäng alla öppna appar och se till att du har sparat allt arbete.

Tryck på **Start-menyn** 

Välj strömikonen

### Välj **Stäng av**

Grid Pad stängs av och alla väntande Windowsuppdateringar installeras.

Du kan också **starta om** enheten härifrån, och då tillämpas eventuella uppdateringar.

### Avstängning via Grid 3

Vissa anpassningar har **en avstängningscell** som finns i en ruta för **Inställningar** eller Alternativ. Om anpassningen inte har en avstängningscell kan du lägga till en i redigeringsläge.

### Nödavstängning

Om du har problem med Grid Pad och måste tvinga enheten att starta om kan du göra en nödavstängning.

### Håll strömknappen intryckt i 5 sekunder.

Observera att du kommer att förlora arbete som inte har sparats.



### Ladda Grid Pad

Du måste ladda Grid Pad-batteriet efter användning.

Anslut Griddin Talk Pad-laddningsuttaget till nätadaptern. Adaptern är tydligt märkt.



Anslut nätadaptern till eluttaget för att ladda.

### När ska Grid Pad laddas

När-batteriet i Grid Pad sjunker till **10 %** lyser **den orangefärgade lysdioden**. Det innebär att **du bör ladda enheten** så snart du kan.



När du laddar visas en vit lysdiod.

# När batteriet är fulladdat lyser lysdioden grönt.

Grid Pad tar **cirka 5 timmar** att ladda om batteriet är tomt.



### Hur länge räcker batteriet?

Batteriet till Grid Pad har testats i olika situationer.

### **AKK-användning**

Prata med Grid. Navigera i anpassningar.

Du får cirka **7 timmars** batteritid.

### Medieanvändning

Titta på videor och lyssna på musik. Spela **spel.** Använda **flera program** samtidigt.

Du får cirka **4 timmars** batteritid.

### Tips för att spara batteri

Grid Pad har en dagsljusskärm som ska ställas in på cirka **30 % ljusstyrka** för inomhusbruk. Om ljusstyrkan ställs in högre än så förbrukar skärmen mer ström.

Placera enheten i viloläge när den inte används och stäng av den om den lagras.

Stäng av den sekundära skärmen.

### Batteriets livslängd

Grid Pad har ett batteri som liknar många bärbara datorer och surfplattor och är byggt för att hålla under enhetens livslängd. Du bör inte märka någon större försämring under minst två år.





### Placering av Grid Pad

Grid Pad kan användas på ett antal olika platser.

### På ett skrivbord eller en bricka



Placera Grid Pad på **en plan yta**. Gummifötterna förhindrar att enheten glider.

### Använda stativet



Stativet kan fällas ut så att Grid Pad kan höjas till ett bekvämt läge.

Du kan fälla ut stativet till högst 100 grader.



Stativet har även gummifötter för att förhindra att det glider.



**Placera inte** enheten med högtalarna och den sekundära skärmen nedåt eftersom det kan skada enheten.



### Montera enheten

Grid Pad har en port för monteringsplattan på enhetens baksida.

Du kan använda den för att montera Grid Pad på skrivbord, golv och rullstolsfästen på ett säkert sätt.



Grid Pad-monteringssatsen är kompatibel med **Daessy**- och **ReHadapt**-fästen.



Använd en skruvmejsel för att fästa monteringsplattan på Grid Pad. Se till att alla tre skruvarna är ordentligt åtdragna.



Följ instruktionerna som medföljer monteringen för att fästa Grid Pad på ett säkert sätt.


Justera fästet för att placera Grid Pad i rätt läge. Kom ihåg att **lossa** låsskruvar eller spakar före justering och **dra åt** dem när Grid Pad är i rätt läge.



## 9 Fästa bärremmen

Du kan fästa Grid Pad-remmen i de inbyggda ringarna för bärrem på enhetens undersida.



För in klämsträngarna genom ringarna och dra sedan plastklämman genom strängen. Fäst remmen på klämmorna.

### Tåligt fodral

### 10

Grid Pad 10s kan monteras i ett tåligt fodral för extra skydd och bärbarhet.



Fodralet ger åtkomst till alla portar och knappar på Grid Pad och har även ett handtag som gör det enklare att bära och placera enheten.



# Komma igång med Windows

Grid Pad drivs av Windows operativsystem.

I det här avsnittet får du hjälp med att komma igång om du är inte har använt Windows och pekenheter tidigare.

11.	Använda pekskärmen	42
12.	Skrivbordet i Grid Pad	46
13.	Öppna och stänga appar	50
14.	Var hamnar filerna?	52
15.	Inställningar	53
16.	Ansluta till internet	54
17.	Ansluta Bluetooth-enheter	56

### 11 Använda pekskärmen

Grid Pad har en pekskärm som gör att du kan använda gester på skärmen för att interagera och utföra uppgifter.

Precis som de flesta pekskärmar antas det i allmänhet att du använder ett finger för att peka och navigera, men du kan också använda en pekpenna.

### Grundläggande interaktioner



#### Tryck

Tryck på skärmen för att välja ett objekt. Om du trycker på en knapp eller länk aktiveras den och den åtgärden utförs. Om du trycker på en fil eller mapp väljer du den.



#### Dubbeltryck

Två tryckningar i snabb följd öppnar en fil eller mapp. Den öppnar också genvägar från skrivbordet.



#### Håll ned

Om du håller ned på en fil eller mapp räknas det som ett andra klick. Då visas en meny med extra åtgärder som du kan utföra. Om du håller ned i ett tomt utrymme kan du använda menyn för att skapa nya mappar och andra åtgärder.



#### Flytta en fil

Tryck på ett objekt, håll ned och dra sedan över skärmen för att flytta det. Om du vill placera en fil i en mapp flyttar du den över mappen och släpper den.

#### Markera flera

Om du trycker och håller ned i ett tomt utrymme mellan filer och mappar kan du dra mellan flera objekt för att markera dem.

### Tangentbord och mus

Du kanske är mer van vid att använda tangentbord och mus för att navigera i Windows. Du kan ansluta dessa till USB-portarna på baksidan av Grid Pad.



Du kan också använda Bluetooth för att ansluta en trådlös mus och ett trådlöst tangentbord.

När en mus är ansluten visas en markör på skärmen.



### 12 Skrivbordet i Grid Pad

Skrivbordet är huvudskärmen som du ser om Grid Pad inte öppnar Grid vid start.

Om du minimerar eller stänger Grid visas skrivbordet.



Från skrivbordet kan du öppna och stänga appar, ändra inställningarna för Grid Pad och komma åt och ordna dina filer. Längst ned på skärmen finns **aktivitetsfältet.** 

Startmeny



Start-menyikon

Om du trycker på Start-menyn öppnas en lista över installerade program och ytterligare knappar för ström, inställningar och dokument.

Du kan också se ett antal paneler som är genvägar till olika appar och mappar.

### Sökfält

Om du skriver i sökfältet söker du efter filer, appar och på webben.



Sökfältet

#### Fästa appar



Dessa är snabba genvägar för att öppna appar.

### Öppna appar



Appar med Grid 3 öppet

Om du har en app öppen på enheten visas den bredvid dina fästa appar. Öppna appar är understrukna med blått.

#### Meddelandefältet



Den högra sidan av aktivitetsfältet har aviseringar och statusikoner. Här kan du kontrollera batterinivå, WiFi-anslutning, volym med mera.

### Snabbinställningar

Du kan snabbt komma åt inställningarna för Grid Pad genom att trycka på meddelandeikonen i det högra hörnet avaktivitetsfältet.



Snabbinställningar i sidofältet för meddelanden

### 13 Öppna och stänga appar

Om du vill öppna en app från skrivbordet trycker du två gånger på den i snabb följd.



Om du öppnar appen från aktivitetsfältet eller Start-menyn behöver du bara trycka en gång.



De flesta appar, inklusive Grid, har kontroller längst upp till höger i fönstret.

### Minimera

Detta döljer appen. Du kan återställa den från aktivitetsfältet.

Maximera



Detta gör att appen fyller hela skärmen på din enhet. Om du trycker en gång till återgår du till originalstorleken.

### Stäng



Appen stängs.

### 14 Var hamnar filerna?

Filer som dokument, anpassningar, musik och bilder lagras i mappar på Grid Pad.

Filerna lagras i Mappar.



Om du väljer **Dokument** på **Start-menyn** öppnas mappen Dokument i Utforskaren.

Du kan se andra platser på Grid Pad som **Skrivbord, Nedladdningar** och **Bilder**.

Du kan också välja **Den här datorn** för att bläddra i hela enheten, samt alla anslutna USBoch nätverksenheter.

### Inställningar

Du kanske vill utforska inställningarna för enheten.



Du kan se Windows-inställningar under Startmenyn genom att klicka på ikonen Inställningar.

Här hittar du massor av alternativ, allt från System, där du kan välja hur din enhet ska agera, till Hjälpmedel, där du kan konfigurera alternativen för Windows-hjälpmedel.



## 16 Ansluta till internet

Du kan ansluta till internet genom att välja WiFiknappen i meddelandefältet.



Grid Pad söker efter närliggande WiFi-nätverk.



Välj det nätverk du vill ansluta till och välj **Anslut**.

Du måste ange nätverkslösenordet.

När du är ansluten har du åtkomst till onlinetjänster och uppdateringar, kan surfa på webben med mera.

### Grid kräver en internetanslutning för följande funktioner:

- Länka till ditt Smartbox-konto
- Online Grids
- Ansluta till Dropbox
- Strömma media
- Uppdateringar
- Anpassningsguide
- Fjärrsupport från Smartbox

### 17 Ansluta Bluetooth-enheter

Bluetooth är ett sätt att ansluta enheter trådlöst till Grid Pad.

Bluetooth-enheter kan innehålla styrsätt som kontakter och pekare, och även tangentbord, hörlurar med mera.

Om du vill ansluta en Bluetooth-enhet öppnar du **Inställningar** och väljer **Enheter.** 



Välj Lägg till Bluetooth eller annan enhet.

Följ instruktionerna på skärmen, som kan inkludera bekräftelse av **en lösenkod** för att säkerställa att anslutningen är säker.

Obs! När du ansluter en telefon till Grid med Bluetooth utförs inställningarna och anslutningsprocessen i Grid.



# Komma igång med Grid 3

Grid 3 är kommunikations- och åtkomstprogrammet som medföljer din Grid Pad.

Med Grid 3 blir din Grid Pad en komplett uppsättning hjälpmedel, där du ställer in röst, styrsätt, vokabulärpaket och mycket mer.

Lär känna Grid	60
Grid Utforskaren	62
Välja anpassningar	64
Välja röst	66
Läs mer om Grid	68
	Lär känna Grid Grid Utforskaren Välja anpassningar Välja röst Läs mer om Grid

### Lär känna Grid



### Användarprofil

I din användarprofil lagras alla dina anpassningar, preferenser och åtkomstinställningar.



### Grid Utforskaren

Grid Utforskaren är din hemskärm och det är där du hittar dina anpassningar.



### Anpassningar

En anpassning är som en app i Grid. Det här är dina resurser för kommunikation och mycket mer.



### Redigeringsläge

Varje anpassning kan anpassas och redigeras eller bygger du en ny anpassning helt från grunden.



I Grid Utforskaren visar alla dina anpassningar. Om du väljer en anpassning öppnas den.

Grid Utforskaren är fullt tillgängligt. Du kan använda ditt styrsätt för att välja anpassningar eller navigera mellan sidor.



Menyn kan öppnas för fler alternativ.

Om du vill återgå till Grid Utforskaren från en anpassning väljer du **Meny - Grid Utforskaren**.

Du kan dölja menyn för Grid Utforskaren i Inställningar - Dator, perfekt om du använder pekåtkomst med ett skärmöverlägg.



Om du vill återgå till Grid Utforskaren letar du upp ikonen Grid Utforskaren. Du hittar den i många anpassningar.

# 19 Välja anpassningar

Grid inkluderar många olika anpassningar.

Du lägger till anpassningar på **Meny - Lägg till** anpassning.



Anpassningar är indelade i kategorier.

Du kan också skapa **en ny anpassning** eller bläddra **i Online Grids** efter anpassningar som andra har skapat.



Super Core grid sets Easy-to-use core vocabularies, to help early AAC users experience success with symbol communication and develop literacy skills.

Vissa anpassningar har flera versioner, t.ex. Super Core, som har versioner med både 30 och 50 rutor.



Välj den anpassning som du vill lägga till.



Du ser mer information om anpassningen, dess funktioner och om **alternativa versioner** finns tillgängliga i andra symboluppsättningar eller för olika styrsätt. 20 Kategorier av anpassningar

### Symbolkommunikation

Ordlistor och kommunikationsanpassningar som kombinerar ord med symboler. Exempel är Super Core, WordPower och Symbol Talker.

### Textkommunikation

Tangentbord med fokus på tillgänglighet och ytterligare funktioner som hjälper dig att snabbt skapa meningar, återkalla meddelanden med mera. Exempel är Fast Talker, Text Talker och Alpha Core.

### Interaktivt lärande

Roliga aktiviteter för yngre skolbarn som hjälper dig att lära ut tillgång och kommunikation. Välj mellan orsak och verkan, val, utmaningar och visuella scener.







### Appar med hjälpmedelsfunktioner

Få åtkomst till sociala medier, videoströmning och meddelandetjänster. Exempel är WhatsApp, YouTube och Facebook.

### Datorkontroll

Använd Grid för att få åtkomst till andra appar på din Grid Pad, t.ex. ordbehandlare och kreativa verktyg. Du kan också styra andra Smartboxprogram som Look to Learn.

### Omgivningskontroll

Dessa anpassningar fungerar tillsammans med den infraröda sändaren i Grid Pad för att styra externa enheter.





# 21 Välja röst

Din röst i Grid sänds ut i världen från din Grid Pad.



Du kan välja bland hundratals röster och styra hur du vill att din röst ska låta.

Du hittar röstinställningar i **Meny - Inställningar - Tal.** 



Under rubriken **Tal** kan du välja **Röster** för att bläddra i röstbiblioteket.



Vissa röster måste laddas ned innan du kan använda dem.

Välj landsmenyn för att bläddra bland de olika accenter och språk som finns tillgängliga.

### Konfigurera rösten

Du kan välja **Konfigurera** för att hitta fler alternativ för att styra din röst.

Hastighet - den här inställningen justerar hur snabbt orden läses upp.

Tonhöjd - hur hög eller låg din röst låter.

**Volym -** ändra volymstyrkan på rösten. Observera att detta inte justerar volymen på Grid Pad.

### Tala medan du skriver

Under rubriken **Tala medan du skriver** kan du konfigurera när Grid ska tala. Du kan välja **Meningar, Ord, Tecken** och **Använda datorkontroll.** 

### Uttal

Ibland kan Grid-rösten säga ett ord fel. Du kan korrigera detta genom att välja **Uttal** och lägga till ordet.

Skriv in det ord som är felaktigt uttalat och skriv sedan i ordet fonetiskt. Namnet **"Siobhan"** kan till exempel ofta låta konstigt.

Om du vill uttala det korrekt anger du "Sjev awn".

### Meddelandebank

Du kan också ersätta datorrösten i Grid med klipp av din egen röst med **Meddelandebank**. Om du till exempel har ett klipp där du säger namnet på en av dina vänner spelas inspelningen upp när du använder det.

### Auditiv feedback

Grid kan också tala för att hjälpa dig att navigera och skriva meddelanden. Detta kallas **Auditiv feedback**.

Du kan ställa in en annan röst för feedback så att du kan skilja mellan din personliga röst och den röst som hjälper dig att navigera.

Du kan också ändra var auditiv feedback kommer från. Om du har hörlurar kan du välja dem så att du kan lyssna privat.

## 22 Läs mer om Grid

Grid Pad levereras med en guide för att komma igång med Grid 3.



Du kan också hämta den här guiden från Smartbox-webbplatsen **thinksmartbox.com**.

Här hittar du också fler guider och videor om redigering, åtkomst med mera.

Du kan också hämta resurser med information om att använda anpassningar, till exempel kommunikationskort och affischer.
#### Anpassningsguide

Om du vill veta mer om den anpassning du använder kan du också öppna dess guide.

Den finns under **Meny - Anpassningsguide** när du befinner dig i en anpassning.

Med hjälp av anpassningsguiden kan du fortsätta att utforska anpassningen, samtidigt som du får information om hur du använder och implementerar anpassningen.



# Styrsätt

Grid Pad 10s är en enhet med flera åtkomstmöjligheter.

Det innebär att du har många sätt att interagera och använda den för att tala.

I det här avsnittet får du veta hur du konfigurerar ditt styrsätt i Grid och kan utforska en rad exempel på användarinställningar.

23.	Introduktion till styrsätt	76
24.	Pekåtkomst	78
25.	Skärmöverlägg	84
26.	Fallstudie - pekåtkomst	86
27.	Pekare	88
28.	Fallstudie - pekare	100
29.	Kontakter	102
30.	Fallstudie - kontakter	118
31.	Röstaktivering	120

# 23 Introduktion till styrsätt

Styrsätt beskriver **de tillbehör, inställningar** och **interaktioner** som du använder för att utföra uppgifter på din Grid Pad..

Grid Pad 10s har stöd för tre huvudsakliga styrsätt.



Pekåtkomst, pekare och kontakt..

Varje styrsätt har ett antal **inställningar** som du kan justera för att få varje styrsätt att fungera för dig. Du kan även kombinera styrsätt.

Grid sparar inställningarna i din **användarprofil**.

Det innebär att om du delar din enhet eller använder den i olika situationer kan du ha olika inställningar för styrsätt. I det här avsnittet hittar du beskrivningar av inställningarna och hur de fungerar.

Du hittar också fallstudier som beskriver en viss användarinställning så att du får en bild av en fullständig användarkonfiguration.



### 24 Pekåtkomst

Pekåtkomst är när du använder Grid Pad med pekskärmen.



När du använder Grid 3 **pekar du på rutorna på skärmen för att aktivera** dem.

Du kan konfigurera hur pekåtkomst fungerar på Grid Pad med Grid 3.

Du kan använda pekåtkomst tillsammans med andra styrsätt så att du kan navigera i en anpassning genom att trycka, även om du också har kontakter eller ett annat styrsätt.

#### Du hittar inställningarna för pekåtkomst i **Meny** - Inställningar - Styrsätt - Pekåtkomst.

Observera att dina inställningar för pekåtkomst endast styr hur anpassningarna reagera på pekning. Grid 3-menyfältet och inställningsfönstren använder alltid Windowsinställningarna.



#### Ändra pekinställningar

Under rubriken **Aktivera** i fönstret för pekinställningar kan du välja hur du vill att Grid ska svara på pekning.



#### Aktivera sista objektet som pekas på

Standardinställningen för pekåtkomst **är** Aktivera sista objektet som pekas på. Det här alternativet innebär att om du trycker på skärmen på en ruta och drar till en annan aktiveras den sista rutan som du pekar på innan du släpper.



#### Aktivera första objektet som pekas på

Det andra tillgängliga alternativet **är Aktivera första objektet som pekas på**. Med den här inställningen **aktiveras den första rutan** som pekas på, även om du drar till en annan ruta.

#### Peka och håll för att aktivera



Med alternativet **Peka och håll för att aktivera** kan du justera hur länge du behöver hålla ned, eller **peka länge (dwell)**, på en ruta innan den aktiveras. Du kan justera hur dwell visas och även aktivera och inaktivera **snabbinmatning**.



**Snabbinmatning** minskar dwell-tiden med hälften på bokstavsrutor för att bokstavera ord snabbare. Om dwell-tiden till exempel är inställd på 4 sekunder, kommer bokstäverna att ha en fördröjning på 2 sekunder.

Off Fast typing on letter cells

#### Markering

I avsnittet för markering kan du justera **visuell feedback** vid aktivering. Du kan välja mellan fyra stilar och en rad olika färger. Du kan också lägga till **ljud** för feedback när **du aktiverar** och **markerar** rutor.

#### Förhindra upprepade aktiveringar

Prevent repeat activations within 0 seconds



Om du upptäcker att rutor aktiveras upprepade gånger kan du justera hur länge Grid ska vänta innan nästa aktivering godkänns.Justera skjutreglaget Förhindra upprepade aktiveringar för att filtrera flera tryckningar.



Du kan också ställa in om du vill tillåta upprepade aktiveringar av samma ruta eller inte.

### 25 Skärmöverlägg

Ett skärmöverlägg är ett överlägg för Grid Padskärmen, som vanligtvis är tillverkat av hård plast.

Du kan montera ett skärmöverlägg på Grid Pad för att förhindra oavsiktlig aktivering. Skärmöverläggen är skurna efter storlek, specifika för din enhet och anpassning.

Grid Pad-skärmöverlägg fästs på enheten med genomskinlig grepptejp. De fäster på skärmen och kan tas bort utan att lämna kvar några rester.

#### Grid 3-inställningar

Innan du använder skärmöverlägget måste Grid 3 konfigureras. Följande inställningar rekommenderas:

- Ställ in Grid så att det öppnas när Grid Pad slås på
- Välj den anpassning som du vill öppna med Grid

• Dölj Grid-menyn

#### Sätta på ett skärmöverlägg

Se till att skärmen är ren och att du har tagit bort skyddsfilmen från baksidan av skärmöverlägget.

Se till att Grid är öppet på rätt anpassning och passa in skärmöverlägget på skärmen.

Tryck fast kanterna på skärmöverlägget ordentligt mot skärmen.

#### Ta bort ett skärmöverlägg

Ta tag i skärmöverlägget nära kanten. Lyft försiktigt för att lossa greppet.

Skjut inte in platta föremål, t.ex. kreditkort, mellan skärmöverlägget och Grid Pad, eftersom det kan skada den genomskinliga grepptejpen.

### 26 Fallstudie - pekåtkomst

Pria är en ung användare som använder sin enhet med pekåtkomst.

Hon har börjat lära sig att läsa och skriva och använder ljudinstruktioner för att hjälpa till att välja rätt rutor.

Pria använder **Peka och håll för att aktivera** i sina Grid-inställningar. Det innebär att hon har en tydlig cirkelformad

förloppsindikator så att hon kan se hur länge hon behöver trycka på pekskärmen för att aktivera rutan.



Prias logoped har fastställt vilken som är de bästa **dwell-tiden** så att hon kan höra ljudmeddelandena, men inte är så lång att den blir obekväm. Pria har **rutmarkering** avstängd eftersom hon använder **dwell-cirkeln** för att visa vilken ruta som är aktiv i stället.

Hon har Grid inställd på **Läs upp beskrivning vid markering**, så att etiketten eller beskrivningen läses upp när hon trycker på en ruta.

Pria har valt en kvinnlig röst för sin kommunikation. Hon har valt en vuxen man för rösten på **Auditiv feedback**, så att hon lätt kan skilja mellan tal och ljudmeddelanden.



Pekaråtkomst är när du interagerar med enheten genom **att flytta en pekare på skärmen**, ibland kallad **musmarkören**.



När du använder Grid 3 använder du pekaren för att leta upp rutorna och aktiverar dem genom **att klicka, hålla ner (dwell) eller aktivera en kontakt.** 

Med pekaralternativen i Grid kan du styra andra program, t.ex. ordbehandlare, kalkylblad, målarprogram och spel.

Pekdon finns i en rad olika former och storlekar. Du kanske känner till den traditionella datormusen eller **styrplattorna** som finns på många bärbara datorer. **Du kan använda dig av huvudmöss, rörelsemätare, styrspakar** och **mus med rullboll** för att flytta pekaren på skärmen.



#### Ansluta ett pekdon

Pekdon ansluts antingen via USB eller Bluetooth.

Om du använder USB tar du bort portskyddet och ansluter pekenheten till en ledig port.

Om du ansluter en Bluetooth-enhet måste du se till att Bluetooth är aktiverat i Windowsinställningarna och följa instruktionerna som medföljer enheten.



Mer avancerade pekmetoder som huvudmus kan kräva att ytterligare programvara installeras för att fungera korrekt. Följ instruktionerna som medföljer enheten. Du kan också behöva ett fäste för att ansluta enheten till Grid Pad.

### Ändra pekarinställningarna i Grid

Du hittar pekarinställningarna i **Meny -**Inställningar - Styrsätt - Pekare.

Du kan justera **aktiveringsalternativen, markering** och hur pekaren fungerar när du använder den för **datorkontroll.** 

#### Klicka

Om pekaren har en knapp, t.ex. en mus eller styrspak, kan du använda **Klicka för att aktivera**. Då aktiveras en ruta när du trycker eller klickar på knappen.



#### Håll

Du kan använda **håll ned för att aktivera** för att justera hur länge du måste hålla ner en knapp innan en ruta aktiveras.



Med det här alternativet kan du justera hur förloppsindikatorn visas och om du vill aktivera eller inaktivera snabbinmatning.



#### Dwell

När du väljer **alternativet Dwell för att aktivera** aktiveras rutan om du håller pekaren över en ruta under en viss tid.



Du kan justera tid och utseende för dwelfunktionen och om du vill aktivera **eller inaktivera snabbinmatning.** 

#### Tryck på kontakt

Du kan kombinera att flytta en pekare med en kontakt så att du kan flytta pekaren på skärmen och sedan aktivera eller klicka på rutan med en kontakt. För den här inställningen måste du ha en kontakt ansluten till Grid Pad.



#### Förhindra upprepade aktiveringar

Varje aktiveringsinställning har möjlighet att filtrera bort upprepade klick och tryck inom en angiven tid.

#### Markering

I avsnittet för markering kan du justera **visuell feedback** vid aktivering. Du kan välja mellan fyra stilar och en rad olika färger.

Du kan också lägga till **ljud** för feedback när **du** 

aktiverar och markerar rutor.

#### Datorkontroll

Det finns ett antal alternativ för att justera hur pekaren fungerar när du använder Grid för att komma åt andra program.

De flesta Windows-program svarar på klick, dubbelklick och en kombination av dra och släpp för att utföra åtgärder.



Med hjälp av anpassningarna för datorkontroll i Grid kan du välja vilken typ av klick eller åtgärd du vill utföra. Med hjälp av klickalternativen under Datorkontroll i **Inställningar - Styrsätt -Pekare** kan du ändra hur du utför det klicket.

#### Zoom klick

Med alternativet Zoom-klick kan du fokusera på det område på skärmen som du vill interagera med.



Du kan justera förstoringsgraden och den tid som zoomningen tar.

#### Dwell klick

Med dwell klick kan du hålla pekaren över det område som du vill aktivera. Om du håller markören på plats under en angiven tid aktiveras ditt valda klick.



Du kan justera den tid det tar för dwell-åtgärden att slutföras och färgen på markeringen.

#### Tryck på kontakt för att klicka

Om du har en kontakt ansluten till Grid Pad kan du använda den för att aktivera det valda datorkontrollklicket.



#### Ändra pekarinställningarna i Windows

Windows har ytterligare inställningar som du kan använda för att göra pekaren mer synlig och justera hur snabbt den rör sig på skärmen.

Du hittar dessa inställningar under **Start-menyn** - Inställningar - Enheter - Mus.



Här kan du justera vilken knapp på enheten som är den primära knappen. Du kan också justera hastigheten. Genom att välja **Justera storlek på mus och markör** kan du göra markören mer synlig genom att justera storlek och färg.



### 28 Fallstudie - pekare

Ezra är i 20-årsåldern och styr sin enhet med **en styrspak**. Ett T-handtag på styrspaken hjälper honom att hålla ett stabilt grepp och ha bättre kontroll över **pekarens** rörelse på enheten.



Ezras Grid Pad är

monterad på rullstolen och styrspaken sitter på rullstolsbrickan. Han gillar styrspaken eftersom pekaren accelererar mot målet när han håller T-handtaget på plats och saktar ned om det släpps.

Ezra bor på internatskola och använder sin Grid Pad som stöd för tal, för att kommunicera med vänner och familj på distans och för att gå till sociala medier.



Han använder också sin enhet för att styra dörrarna till sitt rum och vissa områden på skolan samt saker som tv:n.

Ezra använder en anpassning som kallas WordPower 100. För en tid sedan lade lärarna till en ruta som gör att Ezra kan flytta mellan sina WordPower-anpassningar och datorkontrollanpassningar.

I Grid-inställningarna har Ezra **pekaråtkomst** och **klicka för att aktivera** och han använder **knappen** på sin styrspak för detta.

I inställningarna är Ezras pekarmarkering inställd på **att förstora** och **färga ruta**. Detta bidrar till att göra rutområdet större när han kommer dit han vill, vilket ger honom tid att släppa T-handtaget eller kompenserar för tillfälliga små stötar när han sträcker sig efter vänster klickknapp.



## 29 Kontakter

Kontaktåtkomst är när du interagerar med din Grid Pad med externa kontaktenheter.



Kontakter finns i många former, från enkla knappar till komplexa enheter som aktiveras av ansiktsuttryck eller muskelrörelser.

Du kan ansluta **två** kontakter till Grid Pad.

De använder **3,5 mm-portarna** på baksidan av enheten, under portskyddet.

Du kan även ansluta kontakter via **USB-** portarna eller via Bluetooth.

När en kontakt trycks in anses den **normalt vara på** eller **aktiverad**. När den släpps upp är den **av.** 



Ta bort portskyddet och sätt i kontakten i porten.

Om du bara använder en kontakt är det bäst att ansluta den till den första porten, märkt **S2**.

När du har anslutit kontakten måste du konfigurera den i Grid 3.

#### Lägga till en kontakt i Grid

Kontaktens konfiguration kan vara mer eller mindre komplex. Du har många alternativ som du kan använda för att se till att en eller flera kontakter passar dig.

I den här handboken visas de grundläggande koncept som hjälper dig att komma igång.



Du hittar kontaktinställningar i **Meny - Styrsätt -**Kontakter.

I fönstret Kontaktinställningar väljer du Anslutning.

#### Välj Grid Pad-kontakter i listrutan.

Joystick •		
None		
Joystick		
Keyboard		
Mouse		
Touch screen		
Third party input device		

Om du aktiverar kontakten blir kontaktikonen grön för att visa att den är aktiverad.



Tryck **på bakåtknappen** för att återgå till fönstret Kontakter.

Kontakten är nu ansluten i Grid, men du måste välja hur den ska fungera när den aktiveras.

#### Activation

l listrutan för aktivering kan du välja vad som ska hända i din anpassning när en kontakt aktiveras. Du kan välja **mellan Kontaktskanning, Kontakt styrspak** eller **Kontaktuteslutning**. Du kan konfigurera hur den valda aktiveringsmetoden fungerar med **aktiveringsknappen**.

#### Kontaktskanning



Activation

Switch scanning Highlight groups of cells in turn to locate the cell that you want.

Med kontaktskanning kan du leta upp rutan i Grid som du vill aktivera genom att följa en markering som rör sig genom anpassningen.

Anpassningar ordnas i rader och kolumner.

Om du väljer **aktivering** visas alternativen för kontaktskanning.



Under **rubriken Avancerat** kan du använda listrutan för att välja hur **du vill skanna** över dina anpassningar.

Du kan också välja om du vill att skanningen **ska gå framåt automatiskt** eller om du vill använda en annan kontakt för att manuellt styra skanningen genom att **trycka** eller **hålla ned**.



Ett exempel på en kolumn- och sedan en radskanning

Du kan styra **hur snabbt** skanningen går framåt. Du kan också välja om du vill att skanningen ska starta automatiskt. Du har också ett antal **visuella alternativ** för att ändra hur skanningen ser ut. Dessa finns under **rubriken Markering**. Du kan justera **färg** och typ av markering samt eventuell förstoring. Du kan också lägga till **en talad beskrivning** eller ett ljud som följer efter markeringen.



Exempel på rutmarkering vid kontaktskanning

#### Styrspak

Med Kontakt styrspak kan du använda en styrspak eller en uppsättning kontakter för att markera rutorna i Grid. De kan antingen anslutas via USB, med en adapter eller Bluetooth.

Genom att välja Aktivering kan du välja hur styrspaken eller kontaktuppsättningen ska fungera.

Under rubriken Flytta kan du välja hur
styrspaken eller kontakterna ska reagera på antingen tryck eller håll ned.



Du kan lägga till ytterligare en kontakt för att aktivera rutor, eller välja Dwell för att aktivera den senast markerade rutan.

### Kontaktuteslutning

Metoden för kontaktuteslutning kräver att två eller flera kontakter är anslutna till Grid Pad. Med kontaktuteslutning delas rutnätet upp i sektioner som aktiveras av en tilldelad kontakt.

l exemplet nedan utlöser **Kontakt 1** rutor med röd bakgrund och **Kontakt 2** utlöser rutor med blå bakgrund. Under aktiveringsknappen kan du konfigurera kontaktuteslutning för användning av 2 eller 4 kontakter.

Du kan också ändra färgerna för varje block och konfigurera ytterligare kontakter för att stanna och gå tillbaka mellan uteslutningsstegen.



### Kontaktkommandon

Du kan tilldela specifika **Grid-kommandon** till en kontakt.

Dessa kommandon **aktiveras** när man trycker

på kontakten.

Du kan lägga till **flera kommandon** till en kontakt om det behövs.

Du kan ställa in en kontakt för att utlösa ett ljud, gå till startsidan för din anpassning eller slå på tv:n.

Om du vill lägga till ett kontaktkommando väljer du knappen **Kommandon**.

På skärmen Kontaktkommandon visas alla kontakter som har tilldelade kommandon.



Commands Activate commands when a switch is pressed.

Om du vill lägga till en ny kontakt väljer du knappen **Lägg till kontakt**.

Välj **en ansluten** kontakt.

En kontakt som används som styrsätt kan också tilldelas kommandon.

Välj **Lägg till kommando** och sök efter det kommando du vill aktivera.

Om kommandot har ytterligare alternativ, t.ex. att ange vilket rutnät som ska öppnas eller vilket ljud som ska skapas, kan du anpassa åtgärden genom att välja **Nästa**.

Om du upprepar den här processen läggs ytterligare kommandon till, och du kan dra och släppa varje kommando för att ändra i vilken ordning de ska utlösas.

Alarm			
Transmit the 'Emergency' a	ction to the selected alarm.		
Change action			
O Learn			
> Transmit Now			
When cell is selected			
Single press			
Allow interruption On			

### Kontaktinställningar

Du kan filtrera och justera hur kontakterna reagerar på oavsiktliga tryckningar genom att trycka på knappen Kontaktinställningar.

På den här skärmen kan du justera tiden mellan tryckningarna och hur länge en kontakt kan hållas ned.

### Alternative switch methods

Du kan använda andra inmatningsenheter som en kontakt, t.ex. en mus, ett tangentbord, en spelkontroll eller en Grid Pad-pekskärm.



Välj knappen **Anslutning** på **Meny - Inställningar** - **Styrsätt - Kontakter.** 

l listrutan kan du välja bland ett antal andra enheter som kan användas som kontakt.

### Styrspak

Använd en USB- eller Bluetooth-ansluten styrspak eller spelkontroll som kontakt. Varje knapp på enheten kan konfigureras som en separat kontakt.

Om du använder ett kontaktgränssnitt kan detta också konfigureras under alternativen för styrspak.



### Tangentbord

Om du ansluter ett tangentbord till Grid Pad antingen med USB eller Bluetooth kan du använda valfri tangent som kontakt.

Detta är användbart för att prova mer komplexa installationer när du kanske inte har tillgång till alla kontakter.



Tänk på att om du har ställt in en tangent för att fungera som kontakt kan du inte längre att använda den tangenten normalt när Grid är öppen.

### Mus

Du kan konfigurera knapparna på en ansluten mus så att de fungerar som en kontakt.

Precis som när du tilldelar en tangent kan du inte använda knappen för att navigera i Grid Pad när den har tilldelats som en kontakt i Grid.

### Pekskärm

När pekskärmen är vald blir hela skärmen en enda kontakt. Tänk på att om du fortfarande vill kunna redigera eller komma åt Grid Pad utanför Grid måste du ansluta en mus och ett tangentbord.



### Andra enheter

De flesta kontakter ansluts antingen till kontaktportarna eller till USB-portarna och visas under rubriken **Styrspak**.

Vissa enheter som ansluts till USB-porten, eller som kräver särskild programvara för att fungera, kan visas som kontakter under **alternativet Tredje parts enhet**.



Diego håller på att lära sig att använda Grid med en kontakt. Tidigare var hans **kontaktskanning** inställd på att gå framåt automatiskt, vilket innebar att han gjorde många misstag och snabbt förlorade självförtroende.

Hans kommunikationspartner har bestämt sig för att prova **partnerstödd skanning**. Kommunikationspartnern använder en kontakt för att



flytta skanningen framåt, och sedan använder Diego sin kontakt för **att välja den ruta** han vill ha. I Grid-inställningar kallas **detta Tryck för att flytta.** 



Med denna metod kan kommunikationspartnern ställa in tempot på en hastighet som fungerar bra för Diego. Om hen ser att Diego sträcker sig efter kontakten kan hen pausa och ge Diego tid att trycka på den.

Kommunikationspartnern kan också aktivera Läs upp beskrivning vid markering, för att ge Diego ytterligare feedback på de rutor han skannar.

När Diego går vidare med skanning kan hans inställningar ändras **till Flytta automatiskt**.

# 31 Röstaktivering

Med röstaktivering kan du aktivera rutor i Grid med röstkommandon.



This can be a great tool for using Grid to control other devices like TVs and stereos.

Om du vill använda den här aktiveringsmetoden måste du antingen använda mikrofonen som är inbyggd i Grid Pad eller ansluta ett headset via USB-portarna eller Bluetooth.

När du har konfigurerat metoden kan du säga en väckningsfras, t.ex. **"Hallå Grid 3"**, följt av den rutbeteckning du vill aktivera.

Du kan fortsätta att lägga till kommandon och navigera i din anpassning. Efter en period utan kommandon går Grid in i viloläge och du måste använda väckningsfrasen igen.



### Förbättra röstnoggrannhet

Du kan använda ett antal alternativ för att förbättra hur Grid reagerar på din röst.

Alternativen Konfigurera och Förbättra noggrannheten är verktyg som hjälper dig att justera dina inställningar för att säkerställa att din röst spelas upp korrekt. Om Grid Pad används för röståtkomst kanske du också vill överväga att använda en särskild USB-mikrofon som kan förbättra noggrannheten.

Du kan också använda Bluetooth-headset och -mikrofoner.



# Funktioner i Grid Pad 10s

Grid Pad 10s har många extrafunktioner som du kan dra nytta av.

I det här avsnittet förklaras de här funktionerna så att du kan slå på och stänga av enheten från en fjärranslutning, ansluta en smartphone och skicka ditt tal med mera till den sekundära skärmen.

32.	Fjärrströmbrytare	126
33.	Använda kontaktingångarna på	
	fjärrströmbrytaren	128
34.	Byta batterier i fjärrkontrollens	
	strömknapp	130
35.	Länka fjärrströmbrytaren	131
36.	Dagsljusskärm	132
37.	Använda den sekundära skärmen	134
38.	Använda infraröd fjärrkontroll	138
39.	Konfigurera en infraröd fjärrkontroll	139
40.	Konfigurera en infraröd fjärrkontroll	
	manuellt	140
41.	Ansluta en telefon	146
42.	Programmera knappar	148



Grid Pad har en fjärrströmbrytare.

Med fjärrströmbrytaren kan du **slå på och av Grid Pad.** 

Den kan också användas för att ställa in kontakter när du inte har enheten till hands.

Fjärrströmbrytaren är redan länkad till Grid Pad när enheten levereras.



Kontaktingång 1 fungerar också som en strömbrytare.

Du kan konfigurera hur fjärrströmbrytaren ska fungera med hjälp av Grid.

Du hittar inställningarna i **Meny - Inställningar - Dator.** 



På den här skärmen kan du välja om du vill att fjärrströmbrytaren **ska Starta med fjärrkontroll** och **Stängas av med fjärrkontroll.** 

Du kan också välja hur länge knappen eller den anslutna kontakten måste hållas ned innan enheten stängs av.

# 33 Använda kontaktingångarna på fjärrströmbrytaren

De två ingångarna på fjärrströmbrytaren gör att du kan ansluta en eller två kontakter med en 3,5 mm standardkontakt.



Kontaktingång 1 kan också fungera som en strömbrytare, så att du kan använda en ansluten kontakt för att slå på och stänga av enheten.

### Kontaktingångarna på fjärrströmbrytaren är länkade till kontaktingångarna på Grid Pad.

En kontakt som är ansluten **till Ingång 1** på fjärrströmbrytaren gör samma sak som en kontakt som är ansluten **till Ingång 1** på Grid Pad, så att du kan använda den för att aktivera rutor i Grid och växla till att stänga av enheten genom att hålla ned den länge.



Fjärrströmbrytaren använder två AAA-batterier.

Om du vill byta batterier i fjärrströmbrytaren måste du använda en skruvmejsel för att ta bort de fyra skruvarna från enhetens baksida.

Ta bort batteriluckan och de förbrukade batterierna och byt ut mot nya.



## Länka fjärrströmbrytaren

Fjärrströmbrytaren är redan länkad till din Grid Pad.

Du kan behöva länka dem igen när du har bytt batterierna.



**Håll båda volymknapparna på Grid Pad intryckta i 10 sekunder.** Lysdioden på framsidan av Grid Pad blinkar.



Använd **en nål eller tunn ståltråd** för att trycka in **länkningsknappen, det vänstra hålet** ovanför batterierna. Tryck på knappen i **5 sekunder** tills den gröna lysdioden tänds för att bekräfta länkningen.



Skärmen på Grid Pad är en dagsljusskärm.

Det innebär att den syns tydligt i starkt solljus när den är inställd på maximal ljusstyrka.

Observera att ju högre ljusstyrka skärmen är inställd på, desto mer batteri använder den. Cirka 30 % ljusstyrka är lämplig för inomhusbruk.

### Kontrollera skärmens ljusstyrka

#### Windows

Du kan justera skärmens ljusstyrka i Inställningar - System - Skärm.

Här kan du också aktivera **Nattläge**, vilket minskar mängden blått ljus från skärmen på kvällen och natten. Detta kan vara användbart om du använder enheten under långa perioder.

### Grid 3

Du kan kontrollera skärmens ljusstyrka från inställningarna eller alternativen i många anpassningar.



Titta efter kommandon för ljusstyrka.

Dessa är ibland enstaka rutor som ökar ljusstyrkan när de väljs.

# 37 Använda den sekundära skärmen

Den sekundära skärmen på Grid Pad **visar dina meningar när du talar** från Grid 3.

Du kan ändra hur den fungerar med de inställningarna i dina anpassningar.

Du kan också slå på eller stänga av skärmen från en anpassning.

### Hur skärmen fungerar

Den sekundära skärmen visar vad som finns i anpassningens **chattfönster.** 



### Grid-kommandon som påverkar den sekundära skärmen

### Tala medan du skriver

Om du ställer in Grid på Tala medan du skriver visas varje ord på den sekundära skärmen när det skrivs in.



Om du inaktiverar **Tala medan du skriver** visas tre animerade punkter på den sekundära skärmen, för att visa att du skriver just nu. Ditt meddelande visas när du väljer **Tala**.



Det finns fler alternativ för **Tala medan du skriver** i Grid-inställningarna. Du hittar dem under **Meny - Inställningar - Tal.** 



Här kan du växla mellan **meningar, ord, tecken** och om tal ska aktiveras när du använder datorkontroll.

### Sekundär skärm



Om aktiverar eller inaktiverar rutan för Sekundär skärm slås skärmen på eller av.

### Ljud av

Den sekundära skärmen fortsätter att visa dina meddelanden, även om volymen på Grid Pad är avstängd.



Det innebär att du kan dela ett tyst meddelande utan att spela upp högt tal.

### Lägga till dessa rutor till dina anpassningar

Du kan hitta rutorna för Sekundär skärm, Tala medan du skriver och Ljud av i **inställningarna** eller **verktygen** i många anpassningar.

Du kan också lägga till dessa i en befintlig anpassning i redigeringsläge.

# 38 Använda infraröd fjärrkontroll

Grid Pad har både en infraröd (IR) mottagare och sändare.



IR-mottagaren används för att lära kontroller från IR-fjärrkontroller.



IR-sändarna används för att skicka IRkommandon från Grid till enheter som TVapparater och stereoanläggningar.

### Konfigurera en infraröd fjärrkontroll

I Grid ingår anpassningarna **Servus Environment Control** som är klara för olika enheter och apparater.

### Använda infraröda fjärrkontrollfiler

Smartbox innehåller en lista över olika IRfjärrkoder för många hemunderhållningsenheter.

Innan du börjar konfigurera dina enheter kontrollerar du i listan om vi har de relevanta koderna förprogrammerade för att spara tid. Dessa filer lagras som .remote-filer. Om du vill se vår aktuella lista över -remote-filer går du till:

### thinksmartbox.com/ir-remotes

### Installera en .remote-fil

Hämta filen du behöver från vår webbplats, stäng Grid 3 och öppna Utforskaren i Windows.

### Navigera till: Users\Public\Documents\ Smartbox\Grid 3\Environment control Accessories

**Kopiera** .remote-filen till den här mappen och öppna sedan Grid 3.

När du sedan öppnar menyn **Inställningar** - **Omgivningskontroll** i Grid 3 bör den nya enheten finnas med i listan.

### Konfigurera en infraröd fjärrkontroll manuellt

Om du vill installera en fjärrkontroll manuellt öppnar du Grid 3 och går till **Inställningar -Omgivningskontroll**. Under Tillbehör väljer du

Lägg till.



En lista med tillbehör visas. När du har valt det tillbehör du vill konfigurera öppnas inlärningsfönstret.



Här kan du namnge din enhet, ändra ikonen och lära in fjärråtgärder.

Välj den åtgärd du vill lära in, t.ex. **Ström**, och tryck sedan på knappen **Lär** in längst till höger.



När fönstret Lär in IR öppnas följer du anvisningarna på skärmen.

Rikta fjärrkontrollen direkt mot framsidan av Grid Pad, på ett avstånd av minst 5 cm.

Rikta fjärrkontrollen direkt mot framsidan av Grid Pad, på ett avstånd av minst 5 cm.



När IR-koden tas emot blinkar den här lysdioden en gång.

När åtgärden är klar blir den grön och du kan testa den genom att trycka på Sänd direkt. Följ de här stegen för varje motsvarande åtgärd som visas på fjärrkontrollen och klicka sedan på OK för att spara och gå tillbaka till fönstret för omgivningskontroll.

### Styra flera tillbehör

Om du kontrollerar mer än en av samma typ av tillbehör kan du använda rutor för automatiskt innehåll i anpassningarna för omgivningskontroll.



Om du till exempel har en TV i både sovrummet och i vardagsrummet kan du skapa två TVceller med automatiskt innehåll för att välja vilken TV du skickar kommandon till.

### Unika infraröda kommandon

Om du har ett tillbehör eller en leksak med
bara några få funktioner kan du använda **det infraröda** kommandot för att skapa en ruta för en viss åtgärd.

När du lägger till det infraröda kommandot kommer du till **fönstret Lär in IR**. Följ anvisningarna på skärmen och klicka **på OK** för att lägga till kommandot i en ruta.

# 41 Ansluta en telefon

Du kan ansluta en **Android- eller Apple iPhoneenhet** till din Grid Pad så att du kan läsa och skicka sms och ringa och ta emot telefonsamtal.

Det använder **Bluetooth**, så du måste ha telefonen på och nära Grid Pad.

Du kan ansluta **Android**-enheter med Android 6 och senare eller **iPhone 6** och senare med det senaste operativsystemet (iOS13 när dessa anvisningar skrevs).

Öppna Grid, gå till menyn och välj **Inställningar** - Telefon.



Tillgängliga telefoner visas på skärmen **Telefon.** 

Tryck på **Anslut** bredvid den telefon du vill länka till.

Telefonen visar ett meddelande för att bekräfta, ofta med en PIN-kod. Välj **"Bekräfta"** eller **"Ja"** för att fortsätta länkningen.

Du kan också få ytterligare några meddelanden på telefonen medan den länkas. Dessa är till för att ge Grid åtkomst till olika funktioner. **Acceptera alla dessa.** 

När länkningen är slutförd visas en lista över vad din telefon kan göra när den är ansluten till Grid.

Telefonen synkroniserar även meddelanden och samtal, vilket kan visas som popup-fönster i Grid.

# 42 Programmera knappar

Volymknapparna kan programmeras i Grid för att fungera som kontakter.



De kan tilldelas ett antal kommandon så att du kan använda dem för att stänga en anpassning, öppna ett visst rutnät, justera ljusstyrkan med mera.

Öppna Inställningar - Styrsätt - Kontakter.

Tryck på Anslutning.

Välj Tangentbord.

Välj en kontakt som du vill konfigurera och tryck **på Ändra tangent.** 

Ett nytt fönster öppnas. Tryck på Volym upp eller

ned på Grid Pad.

Tryck **på bakåt.** 

Du kan nu tilldela **kommandon** till knappen genom att välja kontakten.

Light switch			
Transmit the 'On' action to	the selected light switch.		
Change action			
O Learn			
D Transmit Now			
When cell is selected			
Single press			
Allow interruption On			

# Ta hand om din Grid Pad

Din Grid Pad är tålig, men för att se till att saker fungerar smidigt måste du hålla den uppdaterad, säkerhetskopierad och ren.

Om du har några problem kan du också ta reda på var du kan få support.

43.	Uppdatera Grid 3	152
44.	Uppdatera Windows	154
45.	Säkerhetskopiera dina anpassningar med	
	Dropbox	155
46.	Säkerhetskopiera din Grid-användare	156
47.	Rengöring och förvaring	158
48.	Antimikrobiella egenskaper	160
49.	Support	161
50.	Hitta modell- och serienumret	162

# 43 Uppdatera Grid 3

Grid 3 har regelbundna uppdateringar som introducerar nya funktioner och innehåll samt stöd för nya åtkomstmetoder och enheter.

Om enheten är online söker Grid 3 efter uppdateringar och visar en ikon i menyraden om en ny version finns tillgänglig.



Tryck på ikonen och följ anvisningarna på skärmen. Grid startas om som en del av den här processen.

#### Söka efter uppdateringar manuellt

Öppna Start-menyn.

Bläddra till Smartbox-mappen.

Välj Smartbox-uppdatering.

Då uppdateras alla Smartbox-program på din Grid Pad, inklusive Grid, Look to Learn med mera.

#### Tidig åtkomst

Innan en officiell release går Grid in i en fas som kallas **Tidig åtkomst.** Det här är en förhandsversion som visar nya funktioner och är det sista steget i testningen.

Du kan aktivera tidig åtkomst i **Inställningar -**Dator.

Vi **rekommenderar inte** att du använder tidig åtkomst om Grid Pad är din primära kommunikationsenhet.

# 44 Uppdatera Windows

Operativsystemet på Grid Pad, Windows, får ofta uppdateringar från Microsoft. De håller enheten säker och felfri samt introducerar nya funktioner.

Dessa laddas normalt ned medan Grid Pad är ansluten till internet. De installeras sedan när enheten stängs av eller startas om.

#### Söka efter uppdateringar manuellt

Öppna Start-menyn.

#### Gå till Inställningar - Uppdateringar och säkerhet - Windows-uppdatering

Windows laddar ner alla tillgängliga uppdateringar och förbereder installationen. De flesta uppdateringar kräver att du startar om enheten.

#### Säkerhetskopiera dina anpassningar med Dropbox

Det är viktigt att du säkerhetskopierar dina anpassningar och din användarprofil.

Du kan länka ditt **Smartbox-konto** till ett Dropbox-konto under **Inställningar - Konton**. Välj **Dropbox** och logga sedan in för att länka dina konton.

När ditt Smartbox-konto är länkat till Dropbox kommer dina anpassningar och filer för meddelandebank att överföras automatiskt.

Det innebär också att du kan använda Grid 3 i Windows, och Grid for iPad och hålla anpassningarna synkroniserade.

#### 46 Säkerhetskopiera din Gridanvändare

Du kan ta en fullständig kopia av din Gridanvändarprofil från Grid 3-användarskärmen.

Gå till **Meny - Inställningar** och välj ditt användarnamn.

Längst ned i fönstret Inställningar visas knappen Säkerhetskopiera användare. Tryck på den här knappen så kan du välja var du vill spara säkerhetskopian.

Ezra						
Access	Ezra					
Speech	Profile	Primary User				
Writing	Name	Ezra is not the primary user.				
Accounts	Ezia	Make this the Primary User				
Contacts		Startup				
Web		Choose where to start when this user is opened.				
Grid set		Start in Grid Explorer				
	Picture					
Licences						
	Backup User	OK Cancel				
		al distance in the second s				

#### Vilken information säkerhetskopieras?

- Inställningar
- Anpassningar
- Meddelandebank-filer
- Layouten f
  ör Grid Utforskaren
- Prediktioner
- Ordlista
- Kontakter
- Anteckningar
- E-post och sms-meddelanden

#### Återställa en säkerhetskopia

Du kan återställa säkerhetskopian av användaren på skärmen för användarval. Om du redan befinner dig i Grid kan du gå hit genom att trycka på **Meny - Användare.** 

På den här skärmen väljer du **knappen Återställ** säkerhetskopia, letar upp säkerhetskopian och trycker på Öppna.

# 47 Rengöring och förvaring

Glaset på framsidan av Grid Pad kan rengöras med en mikrofiberduk. Grid Pad bör rengöras regelbundet med en antibakteriell duk.

Du kan också använda alkoholbaserade dukar för att rengöra både skärmen och det yttre fodralet på Grid Pad.

Använd inte rengöringssprej, rengöringsgel eller andra putsmedel till din Grid Pad och doppa den inte i vatten.

#### Förvara Grid Pad

När Grid Pad inte används ska den förvaras på ett säkert sätt.

Luta inte hårda föremål mot skärmen.

Koppla bort alla enheter som är anslutna till ingångarna på Grid Pad, inklusive USB-portar, kontaktingångar och strömkabel.

#### Förvara fjärrströmbrytaren

När du packar ned Grid Pad för förvaring rekommenderar vi att du **tar ut** AAAbatterierna ur fjärrströmbrytaren och drar ur alla kontakter.

# 48 Antimikrobiella egenskaper

Grid Pad-kommunikationshjälpmedel använder Sanitized®-teknik på fodralet och skärmen.

Denna teknik har kliniskt bevisats minska bakterietillväxt och spridning av svampar genom att använda små partiklar av silver som förhindrar att mikrober replikerar.

- Hämmar bakterietillväxt
- Förhindrar obehaglig lukt
- Kan inte tas bort genom rengöring



#### Support

Vårt supportteam finns här för att hjälpa



### Onlinechatt

thinksmartbox.com

**E-post** support@thinksmartbox.com



**49** 



Telefon SE: 08-711 20 30 US: (844) 341-7386

#### Reparationer

Vårt reparationsteam kan ta hand om din enhet om den skadas.



## 50 Hitta modell- och serienumret

När du kontaktar vårt supportteam bör du ha enhetsmodell och serienummer till hands. Det hjälper oss att identifiera den enhet som du har problem med!

Du hittar både modell- och serienumret på baksidan av din Grid Pad.

Serienumret för enheten är placerat under stativet, lyft upp stativet och serienumret finns här:





Kontakt för leverantörens support

#### Kontakta Smartbox

Vårt supportteam finns här för att hjälpa dig.

Du kan nå vårt svenska team på vardagar

08-711 20 30

Du kan nå vårt team i USA på vardagar

### (844) 341-7386

Du kan skicka e-post till oss på support@thinksmartbox.com

Document:Grid Pad 10s - Guide - SE - BLanguage:SwedishDate of issue:August 2021

Copyright © 2021 Smartbox Assistive Technology

GP10s-guide-SE-B