FUSION[®] Apollo[™] MS-ERX400

ANVÄNDARHANDBOK





SVENSKA

© 2020 Garmin Ltd. eller dess dotterbolag

Med ensamrätt. I enlighet med upphovsrättslagarna får den här handboken inte kopieras, helt eller delvis, utan ett skriftligt godkännande från Garmin. Garmin förbehåller sig rätten att ändra eller förbättra sina produkter och att förändra innehållet i den här handboken utan skyldighet att meddela någon person eller organisation om sådana ändringar eller förbättringar. Gå till www.fusionentertainment.com om du vill ha aktuella uppdateringar och tilläggsinformation gällande användningen av den här produkten.

Garmin[®], Garmin logotypen, Fusion[®] och Fusion logotypen är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag och är registrerade i USA och i andra länder. FUSION-Link[™], Fusion PartyBus[™] och Apollo[™] är varumärken som tillhör Garmin Ltd. eller dess dotterbolag. De här varumärkena får inte användas utan skriftligt tillstånd av Garmin.

är ett varumärke som tillhör Apple Inc., registrerat i USA och andra länder. Android[™] är ett varumärke som tillhör Google Inc. Bluetooth[®] märket och logotyperna ägs av Bluetooth SIG, Inc. och all användning av sådana märken av Garmin är licensierad. Med ensamrätt. Övriga varumärken och varunamn tillhör respektive ägare.

Innehållsförteckning

Komma igång 1		
Stereoskärm	1	
Kontroller	1	
Använda ratten för att välja objekt	2	
Ange text	2	
Kontrollskärm	2	
Byta namn på enheten	2	
Stálla in hemzon	2	
l ilifalligt valja en stereo att styra	2	
Stalla in volymen	2	
Stang av ijudet på alla ansiutna stereor	2	
	2	
Valja Eli Kalla Justera bakarundshelvsningens liusstvrka	2	
Aktivera standhyläge	3	
Stänga av enheter i nätverket	3	
Fusion PartyBus nätverk	3	
Skapa en grupp	3	
Redigera en grupp	3	
Lämna en grupp	3	
Att tänka på när det gäller nätverkskällor	3	
Allmänna inställningar	4	
Strömalternativ	4	
Uppdateringsalternativ	4	
Nätverksinställningar	4	
Ställa in enheten som en DHCP-klient	4	
Ställa in en statisk IP-adress	4	
Konfigurera stereon för användning med ett Garmin marint		
natverk	4	
Mer information	5	
Registrera ERX400	5	
Rengöra enheten	5	
Uppgraderingar	5	
Uppdatera fjärrkontrollens programvara med en USB-		
flashenhet	5	
Uppdatera fjärrkontrollens programvara med hjälp av Fusior	ר ה	
Elekking	о Б	
Stereon reagerar inte nå knaphtryckningar	5	
Felsőkning i nátverk	5	
Specifikationer	6	
Mått	6	
Index	7	
III WWA	1	

Komma igång

Guiden Viktig säkerhets- och produktinformation, som medföljer i produktförpackningen, innehåller viktig information och produktvarningar.

Den ERX400 kabelanslutna fjärrkontrollen är ett valfritt tillbehör för kompatibla Fusion[®] stereoenheter. En lista över kompatibla stereor finns på www.fusionentertainment.com eller hos din Fusion återförsäljare.

För att hjälpa dig förstå hur fjärrkontrollen fungerar innehåller den här handboken allmänna driftsinstruktioner och information om inställningar för fjärrkontrollen. De tillgängliga funktionerna på fjärrkontrollen varierar beroende på vilken stereo du styr och vilka typer av källor som är anslutna till stereon. Om du vill ha specifik information om stereon och instruktioner om hur du styr och anpassar källorna på stereon hämtar du användarhandboken till stereon på Fusion webbplatsen.

Obs! Den här fjärrkontrollen måste anslutas till ett Fusion PartyBus[™] nätverk eller direkt till en kompatibel Fusion och konfigureras korrekt. Se installationsinstruktionerna som medföljer fjärrkontrollen och de andra stereorna i nätverket för instruktioner om nätverksinstallation och konfiguration.

Stereoskärm

Informationen som visas på skärmen varierar beroende på vilken källa som valts. I det här exemplet visas ett spår som spelas upp på en enhet som är ansluten med trådlös Bluetooth[®] teknologi.

Obs! Skärmen som visas är från en ansluten fjärrkontroll, t.ex. en ERX400. Om du använder plottern för att styra stereon kan du läsa mer i plotterns användarhandbok.



2	lkoner för aktiv zon och status (<i>lkoner för nätverksstatus</i> , sidan 6)
0	

- ③ Information om spår (om tillgänglig)
- (4) Albumomslag (om tillgängligt från en kompatibel källa)
- (5) Förfluten tid, spårlängd och aktuellt spårnummer av det totala antalet spår i spellistan (om tillgängligt)

Kontroller

Obs! Dessa stereokontroller är tillgängliga när du använder en ansluten fjärrkontroll, till exempel en Fusion ERX400. Om du kontrollerar stereon med hjälp av en plotter eller en annan stereo i nätverket bör du läsa användarhandboken för den enheten om du vill ha mer information.



Rina	 Vrid eller tryck f			
	Vrid för att justera volymen.			
	 Vrid för att bläddra genom menyerna eller justera en inställ- 			
	ning.			
	 Tryck om du vill göra ett val. 			
	Tryck och håll in för att aktivera vissa funktioner, till exempel			
	öppna förinställda radiokanaler eller stänga av ljudet för alla			
	ansiulita funktioner fran skarmen for all stanga av ljudet (<i>Stang</i> av ljudet (<i>Stang</i>			
ch	Truck för att slå på fjörrkontrollon			
	 Tryck för att stänga av och slå av ljudet 			
	 Tryck och håll ned för att öppna menvn STÄNG AV (Stänga av 			
	enheter i nätverket, sidan 3).			
	Obs! Fjärrkontrollen slås på och av när du slår på eller stänger			
	av hemzonstereo.			
=	Tryck för att öppna menyn			
	 Tryck för att återgå till föregående skärmbild från menvn. 			
	 Tryck och håll in för att lämna menvn. 			
	 SIRIUSXM: Tryck för att öppna bläddringsmenyn. 			
Ð	Tryck för att välja en källa.			
	TIPS: Vrid på ratten för att bläddra och tryck på ratten för att			
	välja källa.			
I44	BT eller USB:			
	 Tryck för att hoppa till början av ett spår eller föregående 			
	spår.			
	 Håll knappen intryckt om du vill spola tillbaka aktuellt spår. 			
	AM/FM: Automotick aller manuall justoring: Truck för att ställa in föra			
	 Automatisk eller manueli justening. Tryck for all stalla in fore- gående station 			
	 Håll ned för snabbare bläddring bland stationer i manuellt 			
	läge.			
	 Förinställning: Tryck för att återgå till föregående förinställ- 			
	ning.			
	AUX: Tryck för att minska känsligheten för den anslutna källan.			
	• SIRIUSXM-källa:			
	 I Live-lage trycker du for att justera till foregaende station eller förinställning 			
	 I live-läge trycker du och håller in för snabbare inställning 			
	(endast manuellt läge).			
	 I återuppspelningsläge trycker du för att hoppa till före- 			
	gående spår.			
	 I återuppspelningsläge trycker du och håller ned för att spola 			
	tillbaka aktuellt spår.			
	DAB: Iryck för att återgå till föregående DAB-station i			
	ensemplen. Nar du har porjan av den aktuella ensemplen ändrar stereon automatiskt till den senast tillgängliga stationen			
	i föragåanda angambla			

► II	•	BT eller USB: Tryck om du vill pausa eller återgå till aktuellt	3
	•	AM/FM: Tryck för att växla mellan justeringslägena (automa- tisk manuell och förinställningar)	4
		SIRIUSXM-källa:	
		 Tryck och håll in om du vill växla mellan uppspelningsläge och Live-läge. 	6
		 I Live-läge trycker du för att växla mellan justeringslägena (manuellt, kategori och förinställning). 	6
		 I uppspelningsläget trycker du för att pausa och spela upp. DAB: Tryck för att söka efter DAB-stationer. 	B
•••	•	BT eller USB:	Di
		 Tryck för att hoppa till nästa spår. 	en
		 Håll knappen intryckt för att snabbspola framåt i det aktuella spåret. 	nä
	•	AM/FM:	0
		 Automatisk eller manuell justering: Tryck för att ställa in nästa station. 	föi ko
		 Håll ned för snabbare bläddring bland stationer i manuellt läge. 	ZO Fö
		 Förinställning: Tryck för att ändra till nästa förinställning. 	va
	•	AUX: Tryck för att öka känsligheten för den anslutna källan. SIRIUSXM-källa:	1
		 I Live-läge trycker du för att justera till nästa station eller förinställning. 	2
		 I Live-läge trycker du och håller in för snabbare inställning (endast manuellt läge). 	3
		 I återuppspelningsläge trycker du för att hoppa till nästa spår (om tillämpligt). 	He
		 I återuppspelningsläge trycker du och håller in för att 	nä
		snabbspola det aktuella spåret framåt, om tillämpligt.	1
	•	DAB: Tryck för att gå till nästa DAB-station i ensemblen. När	2
		matiskt till den första tillgängliga stationen i nästa ensemble.	3
	-		2

Använda ratten för att välja objekt

Du kan använda ratten för att markera och välja objekt på skärmen.

- Vrid på ratten för att markera ett objekt i på skärmen.
- Tryck på ratten för att välja det markerade alternativet.

Ange text

- 1 I ett fält där du kan skriva in text väljer du för att radera befintliga tecken.
- 2 Om det behövs väljer du ◀ eller ► för att välja mellan siffror och bokstäver.
- 3 Om det behövs väljer du ♠ för att välja mellan versaler och gemener.
- 4 Vrid på ratten för att välja ett tecken och tryck på ratten för att välja det.
- 5 Välj ✓ för att spara den nya texten.

Kontrollskärm

Från skärmen KONTROLL kan du justera volymen för valfri zon i nätverket, skapa och redigera stereogrupper samt välja en stereo du vill kontrollera.



 Namnet på stereon eller zonen i nätverket som för närvarande kontrolleras av denna enhet

Namn och aktiv källa för en stereo i nätverket

- Anger att ytterligare zoner eller stereoenheter kan visas när du bläddrar genom listan
- Välj för att lägga till eller ta bort stereoenheter från en grupp (*Fusion PartyBus nätverk*, sidan 3)
- (5) Tillgängliga högtalarzoner för nätverkets stereoenheter Om du bläddrar nedåt visas ytterligare zoner under namnen på andra stereoenheter i nätverket
- 6 Indikator för hemzon (Ställa in hemzon, sidan 2)

Byta namn på enheten

Du måste ange ett unikt namn för den här enheten, så att du enkelt kan identifiera den när du visar enheter i Fusion PartyBus nätverket.

Obs! Du bör ge alla enheter och zoner i nätverket unika namn för att undvika förvirring vid gruppering, styrning och konfiguration av stereor och zoner. Du bör också stänga av zoner som inte används.

För ytterligare anpassning kan du ange unika namn på källorna i varje stereo och stänga av oanvända källor.

- 1 Välj **= > Inställningar**.
- 2 Välj den enhet du vill byta namn på.
- 3 Välj ENHETSNAMN och ange ett unikt namn för enheten.

Ställa in hemzon

Hemzonen är den högtalarzon som du justerar som standard när du vrider på ratten.

- 1 Välj 🔜 > Inställningar.
- 2 Välj namnet på den här enheten.
- 3 Välj ZON > TILLDELA HEMZON.
- 4 Välj en zon.

Tillfälligt välja en stereo att styra

Obs! Du kan även kombinera kompatibla stereoenheter i nätverket i grupper för synkroniserad uppspelning (*Fusion PartyBus nätverk*, sidan 3).

- 1 Tryck på ratten för att öppna skärmen KONTROLL.
- 2 Vrid på ratten och välj den stereo eller zon du vill styra med hjälp av den här enheten.

Namnet på stereon eller zonen visas i statusfältet och du kan ändra källor, inställningar och justera volymen för den valda stereon eller zonen.

Ställa in volymen

- 1 Justera volymen genom att vrida på ratten.
- 2 Vid behov trycker du på ratten för att visa alla zoner och väljer en annan zon.

TIPS: Du kan välja ALLT om du vill kontrollera alla zoner på stereon eller alla zoner i gruppen samtidigt (*Fusion PartyBus nätverk*, sidan 3).

Stäng av ljudet på alla anslutna stereor

Du kan snabbt stänga av ljudet från den här stereon eller från alla stereor som är anslutna till Fusion PartyBus nätverket (*Fusion PartyBus nätverk*, sidan 3).

1 Från valfri källa trycker du på 🕁.

Symbolen för avstängt ljud visas och ljudet från den här stereon stängs av.

Obs! Om stereon ingår i en grupp tystas ljudet från alla grupperade stereor.

2 Tryck på och håll in ratten för att välja STÄNG AV LJUDET FÖR SYSTEMET.

Ljud från alla anslutna stereor stängs av.

3 Tryck på och håll in ratten för att välja SLÅ PÅ LJUDET FÖR SYSTEMET.

Ljudet återställs till alla anslutna stereor.

Justera subwoofernivån

Du kan justera subwoofernivån för varje zon.

- 1 Tryck på ratten för att öppna skärmen KONTROLL.
- **2** Vrid på ratten för att välja en zon.
- 3 Tryck på och håll in ratten. Justering av SUBWOOFER-NIVÅ för zonen visas.
- 4 Justera subwoofernivån genom att vrida på ratten.

Välja en källa

- 1 Välj €.
- 2 Vrid på ratten för att markera en källa.

Obs! Om enheten ingår i en grupp i Fusion PartyBus nätverket fortsätter du att vrida på ratten för att komma åt källorna på andra enheter i gruppen (*Fusion PartyBus nätverk*, sidan 3).

En zonstereo, till exempel Apollo SRX400, kan skapa eller gå med i en grupp för att styra och spela upp källor från andra stereor, men den kan inte dela källor med gruppen.

3 Tryck på ratten för att välja källan.

Justera bakgrundsbelysningens ljusstyrka

TIPS: Du kan aktivera ett energisparalternativ för att stänga av displayen på fjärrkontrollen efter en tids inaktivitet (*Strömalternativ*, sidan 4).

- 1 Välj => Inställningar.
- 2 Välj namnet på fjärrkontrollen.
- 3 Välj LJUSSTYRKA.
- 4 Justera ljusstyrkans nivån.

Obs! Du kan endast justera bakgrundsbelysningens ljusstyrka på den här fjärrkontrollen. Om du vill justera ljusstyrkan på andra fjärrkontroller eller stereor i nätverket måste du justera inställningen direkt från varje fjärrkontroll eller stereo.

Aktivera standbyläge

När du trycker på 🕁 stängs enheten av som standard och du måste trycka på 🕁 för att slå på den igen.

Du kan aktivera viloläget på enheten så att du kan slå på den med en annan enhet i nätverket i stället för att trycka på 🖒.

Obs! När enheten är avstängd fortsätter den att dra ungefär 7 mA från batteriet. När du aktiverar viloläget drar enheten mer ström eftersom den lyssnar efter en strömsignal via nätverket. När enheten är avstängd och viloläget är aktiverat fortsätter den att dra cirka 19 mA.

Enheten går nu in i viloläget när du trycker på 🕁. Du kan slå på den igen från skärmen KONTROLL på valfri enhet i nätverket.

Stänga av enheter i nätverket

Du kan stänga av alla enheter som är anslutna till nätverket med fjärrkontrollen.

1 Håll ned 🖒.

En lista över enheter som är anslutna till nätverket visas.

- 2 Välj en åtgärd:
 - · Välj en enhet i nätverket för att stänga av den.
 - Välj STÄNG AV SYSTEMET för att stänga av alla enheter som är anslutna till nätverket.

Fusion PartyBus nätverk

Fusion PartyBus nätverksfunktionen gör att du kan ansluta flera kompatibla stereor till ett nätverk med en kombination av trådbundna eller trådlösa anslutningar.

Du kan gruppera en kompatibel stereo, till exempel Apollo RA670 stereon, med andra kompatibla stereor anslutna till nätverket. Grupperade stereor kan dela tillgängliga källor och styra medieuppspelning på alla stereor i gruppen, vilket möjliggör en synkroniserad ljudupplevelse över hela fartyget. Du kan snabbt skapa, redigera och dela upp grupper efter behov från kompatibla stereo- eller fjärrkontroller på nätverket.

Du kan använda kompatibla stereo- och fjärrkontroller, oavsett om de är grupperade eller inte, för att justera volymen för de tillgängliga högtalarzonerna för stereon i nätverket.

Läs installationsanvisningarna som medföljer stereon när du konstruerar Fusion PartyBus nätverket.

Skapa en grupp

Innan du kan skapa en grupp måste du ansluta flera kompatibla stereoenheter till Fusion PartyBus nätverket. I installationsinstruktionerna som medföljer stereon finns information om hur du installerar och konfigurerar nätverket.

- 1 Tryck på ratten för att öppna skärmen KONTROLL.
- 2 Vrid på ratten och välj ÄNDRA GRUPP under namnet på den stereo du vill ska vara den primära stereon i gruppen.
- 3 Välj de stereoenheter som du vill lägga till i gruppen.

4 Välj GRUPP.

När stereon är i en grupp kan du styra volymen för alla zoner i en grupp samtidigt från skärmen KONTROLL. Från källskärmen kan du välja källan till alla stereoenheter i gruppen, förutom Apollo SRX400 och källor som inte är aktiverade i Fusion PartyBus nätverket.

Redigera en grupp

- 1 Tryck på ratten för att öppna skärmen KONTROLL.
- 2 Vrid på ratten och välj ÄNDRA GRUPP.
- **3** Välj de enheter som du vill lägga till i eller ta bort från gruppen.
- 4 Välj GRUPP eller DELA UPP.

Lämna en grupp

Du kan lämna Fusion PartyBus gruppen för att spela upp lokala källor på stereon.

- 1 Tryck på ratten för att öppna skärmen KONTROLL.
- 2 Vrid på ratten och välj ÄNDRA GRUPP under namnet på den grupp som du vill lämna.
- 3 Välj de stereoenheter som du vill ta bort från gruppen.
- 4 Välj DELA UPP.

Att tänka på när det gäller nätverkskällor

Tänk på följande när du väljer källor att spela över nätverket.

- En zonstereo som Apollo SRX400 kan skapa eller gå med i en grupp för att styra och spela upp källor från andra stereor, men kan inte dela sina källor med gruppen.
- Du kan inte dela en AirPlay[®] källa med grupperade stereor. Med hjälp av programvaran AirPlay 2 kan du spela upp innehåll på flera stereor i nätverket, men stereor får inte grupperas.
- Du kan inaktivera delning på de flesta källor genom att ändra inställningen PARTYBUS ÄR AKTIVERAT för källan. När den är avaktiverad kan källan inte väljas från en grupperad stereo.

- När ljudkällor delas över ett datanätverk uppstår en viss fördröjning av det synkroniserade ljudet som kan vara märkbart om du även använder en extern ljudkälla.
 - Om du har en tv med en optisk utgång till stereon och du fortsätter att använda tv-apparatens högtalare blir det en fördröjning mellan ljudet från tv-apparatens högtalare och det optiska ljudet synkroniserat på de grupperade stereon.
 - Om du synkroniserar en radiostation och ställer in samma radiokanal på en icke nätverksansluten stereo sker en fördröjning mellan ljudet från den icke nätverksanslutna stereon och ljudet från radiokanalen som synkroniserats på de grupperade stereon.
 - Du kan ta bort den här fördröjningen genom att ändra inställningen PARTYBUS ÄR AKTIVERAT för källan, men källan kan inte delas med grupperade stereor.

Allmänna inställningar

Välj , välj fjärrkontrollens namn och välj Inställningar.

Obs! Om du väljer namnet på den stereo som för närvarande styrs innan du väljer Inställningar kan du justera stereoinställningarna istället för fjärrkontrollen.

Följande inställningsbeskrivningar gäller endast fjärrkontrollen. Information om stereospecifika inställningar finns i användarhandboken för stereon.

ZON > TILLDELA HEMZON: Tilldela standardzonen på en ansluten stereo för fjärrkontrollen.

LJUSSTYRKA: Ställer in ljusstyrkan på fjärrkontrollen.

SPRÅK: Ställer in språket som används på fjärrkontrollen.

- **ENHETSNAMN**: Tilldelar fjärrkontrollen ett namn för enklare identifiering i nätverket.
- STRÖMALTERNATIV: Ställer in strömalternativ för fjärrkontrollen (*Strömalternativ*, sidan 4).
- **NÄTVERK**: Justerar nätverksinställningar (*Nätverksinställningar*, sidan 4).
- **UPPDATERA**: Uppdatera eller återställa fjärrkontrollen (Uppdateringsalternativ, sidan 4).
- OM: Visar fjärrkontrollens programvaruversion.

Strömalternativ

Obs! När kryssrutan är markerad är alternativet aktiverat. När kryssrutan är avmarkerad är alternativet avaktiverat.

VILOLÄGE: Gör att enheten kan slås på av en annan enhet i nätverket (*Aktivera standbyläge*, sidan 3).

Obs! När den är avstängd drar enheten mer ström från batteriet när VILOLÄGE är aktiverat.

Uppdateringsalternativ

Välj , välj enhetens namn och välj Inställningar > UPPDATERA.

ERX-FJÄRRKONTROLL: Uppdaterar fjärrkontrollen från en stereo som är ansluten till ETHERNET-porten eller Fusion PartyBus nätverket med hjälp av en giltig programvaruuppdateringsfil på ett USB-flashminne som är anslutet till stereon (*Uppgraderingar*, sidan 5).

- FABRIKSÅTERSTÄLLNING: Återställer alla inställningar till fabriksinställningar.
- UPPDATERA NÄTVERK: Rensar information om nätverksanslutna stereor från fjärrkontrollen och söker efter nya stereor i nätverket.

Nätverksinställningar

Välj > Inställningar > NÄTVERK.

- **DHCP-KLIENT**: Ställer in enheten som en DHCP-klient. Det här är standardinställningen för alla enheter som inte är konfigurerade som DHCP-server eller trådlös åtkomstpunkt.
- **STATISK IP**: Gör att du kan ange en statisk IP-adress för enheten (*Ställa in en statisk IP-adress*, sidan 4).
- GARMINS MARINA NÄTVERK: Gör att enheten kan användas i ett Garmin[®] marint nätverk så att den kan visas och styras av anslutna Garmin plottrar (*Konfigurera stereon för användning* med ett Garmin marint nätverk, sidan 4).

INFORMATION: Visar information om nätverkskonfigurationen.

SPARA: Gör att du kan spara ändringar av nätverksinställningarna.

Ställa in enheten som en DHCP-klient

Den här enheten är inställd som DHCP-klient som standard. När den är inställd som DHCP-klient konfigureras enheten för användning i ett nätverk med en DHCP-server. Om det inte finns någon DHCP-server i nätverket tilldelar enheten en egen lokal IP-adress efter en kort fördröjning.

Obs! Även om Fusion PartyBus enheter kan kommunicera med varandra utan en DHCP-server i nätverket tar det längre tid för enheterna att ansluta till varandra när du först slår på dem. Vi rekommenderar starkt att du har en korrekt konfigurerad DHCP-server i nätverket för bästa resultat.

- 1 Välj **= > Inställningar**.
- 2 Välj namnet på den här enheten.
- 3 Välj NÄTVERK > DHCP-KLIENT > SPARA.

Ställa in en statisk IP-adress

Om stereon är konfigurerad som statisk IP tilldelas den automatiskt IP-adressen 192.168.0.1. Du kan ändra den här IP-adressen.

Om stereon är en DHCP-klient i nätverket och du inte vill att DHCP-servern automatiskt ska tilldela en IP-adress till stereon kan du ställa in en statisk IP-adress.

Obs! Varje enhet i nätverket måste ha en unik IP-adress. Om du väljer en statisk IP-adress som är samma som IP-adressen i nätverket kommer enheterna inte att fungera korrekt.

1 Välj ≡ > Inställningar > NÄTVERK > STATISK IP.

- 2 Välj ett alternativ:
 - Ställ in IP-adressen genom att välja IP och ange IPadressen.
 - Ställ in subnätmasken genom att välja **MASK** och ange subnätmasken.

Obs! Subnätmasken måste matcha alla andra enheter i nätverket för att fungera korrekt. En typisk subnätmask är 255.255.255.0.

• Ställ in IP-adressen för standardgateway genom att välja GATEWAY och ange gateway-IP-adressen.

Obs! Standardgateway ställs vanligtvis in som IPadressen för DHCP-servern i nätverket.

3 Välj SPARA.

Konfigurera stereon för användning med ett Garmin marint nätverk

Du kan ansluta den här stereon till ett marint Garmin nätverk om du vill visa och styra stereon med en kompatibel Garmin plotter.

Obs! När du konfigurerar stereon för användning med ett marint Garmin nätverk är du begränsad till att endast använda Garmin och Fusion enheter. Du kan inte använda routrar, telefoner, lagringsenheter eller andra nätverksprodukter från tredje part med den här stereon.

Välj => Inställningar > NÄTVERK > GARMINS MARINA NÄTVERK.

Mer information

Registrera ERX400

Hjälp oss hjälpa dig på ett bättre sätt genom att fylla i vår onlineregistrering redan i dag!

- Gå till www.fusionentertainment.com.
- · Spara inköpskvittot, i original eller kopia, på ett säkert ställe.

Rengöra enheten

- 1 Fukta en mjuk, ren, luddfri trasa med färskvatten.
- 2 Torka försiktigt enheten.

Uppgraderingar

Du måste uppdatera programvaran för den här enheten med hjälp av en ansluten kompatibel stereo eller via Fusion-Link[™] appen. För att säkerställa att enheten fungerar korrekt med alla kompatibla stereor i Fusion PartyBus nätverket bör du uppdatera programvaran i alla Fusion enheter efter att du har installerat den här enheten.

Uppdatera fjärrkontrollens programvara med en USBflashenhet

Du kan uppdatera fjärrkontrollens programvara med en USBflashenhet via en kompatibel stereo i nätverket.

OBS!

Stäng inte av enheten och koppla inte bort strömmen under en programvaruuppdatering. Om du stänger av strömmen under en programvaruuppdatering kan enheten sluta svara.

Obs!

- Enheten kan starta om några gånger när du uppdaterar. Detta är normalt.
- Du kan endast programmera nyare versioner av programvaran på enheten.
- 1 Gå till www.fusionentertainment.com/manuals/ms-erx400 och välj **Programvaruuppdateringar > Hämta**.
- 2 Packa upp innehållet i .zip-filen till roten på USBlagringsenheten.

Innehållet i programvaruuppdateringen finns i en mapp med namnet Garmin.

- **3** Sätt i USB-lagringsenheten i USB-porten på en kompatibel Fusion PartyBus stereo i nätverket.
- 4 På ERX400 väljer du > Inställningar.
- 5 Välj namnet på fjärrkontrollen.

6 Välj UPPDATERA > ERX-FJÄRRKONTROLL.

TIPS: Om stereon med USB-lagringsenheten har en skärm kan du även starta uppdateringen av fjärrkontrollen från inställningsmenyn UPPDATERA i stereon.

Stereon överför uppdateringsfilen till fjärrkontrollen via nätverket och fjärrkontrollen uppdaterar programvaran och startar sedan om.

Uppdatera fjärrkontrollens programvara med hjälp av Fusion Link-appen

Du måste ansluta Fusion-Link appen till nätverket med en trådlös router eller trådlös åtkomstpunkt för att uppdatera programvaran. Du kan inte uppdatera programvaran via en Bluetooth anslutning.

Om Fusion PartyBus nätverket har en trådlös router eller trådlös åtkomstpunkt kan du uppdatera fjärrkontrollens programvara med Fusion-Link appen, som är tillgänglig för en kompatibel Apple[®] eller Android[™] i Apple App Store[™] eller Google Play[™] butiken.

OBS!

Stäng inte av enheten och koppla inte bort strömmen under en programvaruuppdatering. Om du stänger av strömmen under en programvaruuppdatering kan enheten sluta svara.

Obs!

- Enheten kan starta om några gånger när du uppdaterar. Detta är normalt.
- Du kan endast programmera nyare versioner av programvaran på enheten.
- 1 Anslut den mobil enheten till en trådlös router eller trådlös åtkomstpunkt i Fusion PartyBus nätverket.
- 2 Öppna Fusion-Link appen och kontrollera att du kan se fjärrkontrollen i appen.
- **3** Om Fusion PartyBus inte är ansluten till internet kopplar du bort den mobila enheten från den trådlösa routern eller åtkomstpunkten.
- 4 I Fusion-Link appen väljer du ♥ > Sök efter uppdateringar > MS-ERX400.

Appen hämtar programvaruuppdateringsfilen.

- 5 Om Fusion PartyBus inte är ansluten till internet ansluter du den mobila enheten till den trådlösa routern eller åtkomstpunkten i Fusion PartyBus nätverket när appen har hämtat uppdateringsfilen.
- 6 Välj namnet på fjärrkontrollen i Fusion-Link appen.
- 7 Välj Sök efter uppdateringar.

Appen överför programvaruuppdateringen till fjärrkontrollen via nätverket. Fjärrkontrollen uppdaterar programvaran och startar sedan om.

Felsökning

Stereon reagerar inte på knapptryckningar

- Håll ned tills stereon stängs av och slå sedan på den igen för att återställa stereon.
- Koppla bort strömmen till stereon i två minuter för att återställa den.

Felsökning i nätverk

Om du inte kan se eller ansluta till Fusion PartyBus enheter i nätverket kontrollerar du följande:

- Kontrollera att endast en enhet, antingen en stereo eller en router, är konfigurerad som DHCP-server.
- Kontrollera att alla Fusion PartyBus enheter, nätverksswitchar, routrar och trådlösa accesspunkter är anslutna till nätverket och påslagna.
- Kontrollera att trådlösa Fusion PartyBus enheter är anslutna till en trådlös router eller trådlös åtkomstpunkt i nätverket.

Obs! Trådbundna anslutningar är mer tillförlitliga än trådlösa anslutningar. Om möjligt bör du ansluta enheter till nätverket med en Ethernet-kabel.

- Du kan uppleva trådlös störning om det finns många trådlösa åtkomstpunkter i närheten. Byt kanalen på routern eller den trådlösa åtkomstpunkten för att testa om det uppstår störningar och för att åtgärda störningar.
- Om du ansluter en Bluetooth enhet till en stereo som konfigurerats som en trådlös åtkomstpunkt eller klient kan det leda till att den trådlösa anslutningen försämras. Koppla bort Bluetooth enheter för att testa om det uppstår störningar och för att åtgärda störningar.
- Om du har konfigurerat statiska IP-adresser kontrollerar du att alla enheter har en unik IP-adress, att de första tre sifferuppsättningarna i IP-adresserna matchar och att subnätmaskerna på varje enhet är identiska.

 Om du har gjort konfigurationsändringar som kan orsaka nätverksproblem måste du återställa alla nätverksinställningar till fabriksinställningarna.

lkoner för nätverksstatus

En nätverksstatusikon visas på vissa skärmar på enheten. Du kan läsa i den här tabellen för att förstå ikonens utseende och få hjälp med att diagnostisera problem med Fusion PartyBus nätverket.

Enheten är korrekt ansluten till ett nätverk.

Enheten kan inte identifiera nätverket. En Ethernet-kabel är eventuellt inte ansluten eller så kan det finnas andra problem med nätverket.

Specifikationer

Mått (B × H)	11 × 7 cm (4,32 × 2,76 tum)
Dammskyddets mått (B × H)	11,8 × 8 cm (4,66 × 3,15 tum)
Vikt (exklusive kabel)	100 g (3,5 oz.)
Inspänning	Från 10,8 till 32 V DC, negativ jordning
Ström (normal drift)	Normal drift: 150 mA vid 12 V DC Normal drift: 125 mA vid 14,4 V DC
Ström (enhet avstängd)	VILOLÄGE aktiverat: 19 mA vid 14,4 V DC VILOLÄGE avaktiverat: 7 mA vid 14,4 V DC
Säkring	1 A, ATO-bladsäkring
Säkerhetsavstånd till kompass	15 cm (6,1 tum)
Drifttemperatur	Från 0 till 50 °C (från 32 till 122 °F)
Förvaringstemperatur	Från -20 till 70 °C (från -4 till 158 °F)
Vattenklassning	IEC 60529 IPX6 och IPX7 ¹

Mått



Objekt	Mått
1	12,3 mm (0,48 tum)
2	10 mm (0,39 tum)
3	10,9 mm (0,43 tum)
4	49,1 mm (1,93 tum)
5	70 mm (2,76 tum)
6	110 mm (4,32 tum)

¹ Enheten klarar tillfällig exponering för vatten på upp till 1 m djup i upp till 30 minuter och är skyddad mot kraftiga vattenstrålar. Mer information finns på www.garmin.com/waterrating.

Index

В

bakgrundsbelysning 3

Е

enhet registrering 5 rengöra 5

F

fabriksinställningar **4** felsökning **5** Fusion PartyBus nätverk **4**

G

Garmin marint nätverk 4 grupper 2, 3 redigera 3 skapa 3

Н

hemzon 2 högtalarzoner 2, 3 hem 2

L

ikoner 6 inställningar 3, 4

Κ

knappar 2,4 källa 3

L

ljusstyrka 3

Ν

namn 2 nätverk 2–6

Ρ

produktregistrering **5** programvara, uppdateringar **5**

R

registrera enheten 5

S

språk 4 ström 3 subwoofer 3

т

ton 4 tyst 2

V

viloläge **3** volym, justera **2**

W

Wi-Fi teknologi 4

z

zoner 2

09 369 2900 1300 736 012 +44 (0) 370 850 1244 623 580 9000 +64 9 369 2900

ERE CE

