

# **QUICK START GUIDE**

SUOMI	З
SVENSKA	21
NORSK	39
DANSK	57

SISÄLTÖSIVU	3
POWERBASE- JA OHJAINOPAS	4
LED-VALOJEN TOIMINTA	5
PIKAOPAS:	
VAIHE1-SOVELLUKSEN LATAAMINEN	6
VAIHE 2 – SOVELLUKSEN LIITTÄMINEN	7
VAIHE 3A – OHJAINTEN LIITTÄMINEN	8
VAIHE 3B – OHJAINTEN LIITTÄMINEN	9
VARIKKO-OPAS	10
KIIHDYTYSKILPAILUOPAS	11
	12
KILPAILUSOVELLUSOPAS	14
OHJAINÄÄNET	16
TOIMINTOLISTA	17
VIANETSINTÄ	18





#### AVAIN:

- A Virta-/Bluetooth-LED-valo
- B Liitosnapit
- C Liitos-LED-valot
- Pyöreä virtaliitin



#### AVAIN:

- A Virtakytkin
- B Virta-/Bluetooth-LED-valo
- C Liipaisin
- D Pariston ruuvi
- 🖻 Paristolokeron kansi
- F Naruraksi
- G Jarrupainike

#### Powerbase - virta-/Bluetooth-LED-valo

Pois päältä	Oranssi vilkkuva	Vihreä tasainen	Punainen tasainen
Virtaa ei ole kytketty	Virta on päällä, mutta Bluetooth-liitäntää ei ole tehty	Virta on päällä, Bluetooth on liitetty	Oikosulku

#### Powerbase – liitos-LED-valo

Pois päältä	Vihreä vilkkuva	Vihreä tasainen
Ohjainta ei ole liitetty	Kanava on liitostilassa	Kanava on liitetty ohjaimeen

#### Ohjain - virta-/Bluetooth-LED-valo

Pois päältä	Punainen vilkkuva	Punainen vilkkuva (ajoittainen)	Punainen tasainen
Virta ei ole päällä tai ohjain on lepotilassa	Ohjain on liitostilassa	Ohjain on lepotilassa, sammuta virta	COhjain on liitetty johonkin Powerbase-kanavaan



#### PIKAOPAS

1) Lataa Scalextric ARC -sovellus Google Play- tai iTunes-sovelluskaupasta ja asenna se.

2 Ota Bluetooth käyttöön laitteessasi.

3 Noudata radan asennusohjeita (mukana pakkauksessa).





- 2 Työnnä muuntaja seinän
- 3 Powerbase-osan virta-/Bluetooth-LED-valo vilkkuu oranssina.
- 4 Avaa sovellus älylaitteessasi ja noudata näytön ohjeita.
- 5 Kun Powerabase-osan virta-/Bluetooth-LED-valo muuttuu tasaisen vihreäksi, kilpa-ajo voi alkaa.



#### Langattomat ohjaimet

Huomaa: Käsiohjainten pitää jo olla liitettyinä. Jos niitä ei kuitenkaan ole liitetty tai haluat liittää ohjaimen toiselle radalle, noudata seuraavia vaiheita:

 Asenna paristot (2 x AA) ja tarkista, että käsiohjaimen virta on päällä (punainen LED-valo vilkkuu ensimmäistä kertaa päälle kytkettäessä).

#### 2 Kytke ohjain pois päältä.

3 Paina liitettävän radan Powerbase-osan liitospainiketta – LED-valo vilkkuu vihreänä liitostilan merkiksi.



#### Langattomat ohjaimet

4 Paina liipaisin kokonaan alas ja pidä sitä painettuna.
5 Jatka liipaisimen painamista ja kytke ohjain päälle.
6 Vapauta liipaisin – ohjain on nyt liitetty!

7 Aseta auto valitulle radalle ja testaa auton hallintaa.



VAIHE



🖸 Aika-anturit

mikä voisi aiheuttaa virheellisiä varaslähtösakkoja.

#### Esimerkki ajoradasta:





#### 1. Paina "Calibrate Car" (kalibroi auto)

#### 2. Aseta auto kaistalle 1





3. Auton pitää ajaa kierros **hitaimmalla** mahdollisella nopeudella



4. Säädä tehoa tarpeen mukaan. Paina "Lock Calibration" (lukitse kalibrointi) prosessin suorittamiseksi loppuun





#### Kisatapahtumakuvakkeet



Mekaaninen vika



Öljylätäkkö



#### Puhjennut rengas



Kisatapahtuma

#### Pelikuvakkeet







Öljylätäkkö

Puhjennut rengas

oittamattomuus/

### Varikkokuvakkeet



saapuminen



lähteminen



#### Sääkuvakkeet



Kuiva sää

Huomaa: Auton nopeus vähenee, jos käytät vääriä renkaita eri sääolosuhteissa. Vaihda renkaat varikolla. ARC app race control





OHJAINÄÄNET

# Tapahtumat

Hidas, säksättävä jyrinä	Tahmeat renkaat
Hitaan ja nopean välillä vaihteleva jyrinä	Voittamattomuus
Hitaat, aaltoilevat iskut merkkinä tehokkaan moottorin tyhjäkäynnistä	Kilpailun alku
Säännöllinen lievä jyrinä, kuten moottori tyhjäkäynnillä	Varikolle meno
Lyhyt rynnistys tai nopea jyrinä maaliin pääsyn merkiksi	Rengasvaihto varikolla
Nopea jyrinän kaltainen revitys	Polttoaineen lisäys varikolla
Säännöllinen vaimea jyrinä, noin sekunnin välein, hälytyksenä	Varikko – 1. anturi/polttoaine
Summittaiset pitkät ja lyhyet jyrinät	Tyhjä säiliö / puhjennut
Matala, pitkä jyrinä	Mekaaninen vika
Pitkät ja lyhyet matalat jyrinät	Öljylätäkkö
Raskas, ukkosen kaltainen jyrinä	Kevyet/voimakkaat sadekuurot

# Ajotilat

- Nopean aloituksen tila
- Kiihdytyskilpailu
- Pelihallitila
- Harjoitus
- Jatkoon selviytyminen
- Kilpailut
- •Grand Prix
- Kestävyys
- Johtoauto

# Kilpailua edeltävät asetukset

- Setin valinta
- Auton valinta
- Ajoradan valitsin
- Enimmäistehon rajoitin
- Käsikaasun kartoitus

# Kilpailustrategia

- •Kilpailun alku
- Mäkistartti
- Starttireagointiajat
- Kierroslaskenta
- Suurin nopeus
- Läheisyysääni
- Harjoitus
- Varikkokäynti
- Polttoaineen kulutus
- •Renkaiden kuluminen
- Kisatapahtumat
- Sääolosuhteet

### Sosiaalinen media

- •Twitter-kisatilastopäivitys
- Facebook-kisatilastopäivitys
- Kilpailun jälkeinen tilasto
- Kilpailun jälkeisen tilaston kaavio

Laite	Ongelma	Ratkaisu
Sovellus	Sovellus ei lataudu – sovelluksen lataamista seuraa musta näyttöruutu.	Käynnistä älylaitteesi uudelleen. Jos ongelma jatkuu, poista sovellus ja lataa se uudelleen sovelluskaupasta.
Sovellus	Sovellus palaa aloitusnäyttöön Powerbase-liitäntäyrityksen jälkeen.	Käynnistä älylaite uudelleen ja lataa sovellus uudelleen sovelluskaupasta. Jos ongelma jatkuu, varmista, että laitteessasi on uusin käyttöjärjestelmä.
Sovellus	Ääntä ei kuulu.	Tarkista älylaitteesi ääniasetukset – ARC-järjestelmästä kuuluu aina ääni.
Sovellus	Puhelu, sähköpostiviesti tai vastaava ilmoitus keskeyttää kilpailun.	Sovellus pysäyttää kilpailun ajastimen automaattisesti. Pelaajien on lopetettava ajo, kunnes sovellus jatkaa, koska muuten kierroksia ja varikolla käyntejä ei rekisteröidä.

Ongelma	Ratkaisu		
Virtakatko (ylikuormitus)	Poista johdinliuskat ja roskat radalta. Tarkista, että rata on liitetty oikein ja käynnistä Powerbase uudelleen.		- VIANET
Auto pysähtyy kesken kilpailun tapahtuman vuoksi.	Kalibroi autosi uudelleen.		- SINTÄ
Autoja ei havaita, kun ne ohittavat suoran Powerbase-osuuden.	Kytke Powerbase-osan virta pois ja lopeta kilpa-ajo. Kytke Powerbase-osan virta takaisin ja yritä uudelleen.		
Powerbase ilmoittaa jatkuvasti, että olen mennyt varikolle / toinen anturi ei havaitse auto(j)a.	Varmista, että suora Powerbase- osa on tasainen eikä suoran osan edellä ole töyssyjä, jotka saavat auton hyppäämään anturin yli.		
	OngelmaVirtakatko (ylikuormitus)Auto pysähtyy kesken kilpailun tapahtuman vuoksi.Autoja ei havaita, kun ne ohittavat suoran Powerbase-osuuden.Powerbase ilmoittaa jatkuvasti, toinen anturi ei havaitse auto(j)a.	OngelmaRatkaisuVirtakatko (vlikuormitus)Poista johdinliuskat ja roskat radalta. Tarkista, että rata on litetty oikein ja käynnistä Powerbase uudelleen.Auto pysähtyy kesken kilpailun tapahtuman vuoksi.Kalibroi autosi uudelleen.Autoja ei havaita, kun ne ohittavat suoran Powerbase-osan virta powerbase-osan virta takaisin ja yritä uudelleen.Powerbase ilmoittaa jatkuvasti toinen anturi ei havaitse auto(j)a.Varmista, että suora Powerbase-osa osan edellä ole töyssyjä, jotka saavat auton hyppäämään anturin yli.	OngelmaRatkaisuVirtakatko (ylikuormitus)Poista johdinliuskat ja roskat radaita. Tarkista, että rata on litetty oikein ja käynnistä Powerbase uudelleen.Auto pysähtyy kesken kilpailun tapahturnan vuoksi.Kalibroi autosi uudelleen.Autoja ei havaita, kun ne ohittavat suoran Powerbase-osan virta powerbase-osan virta takaisin ja yitä uudelleen.Powerbase ilmoittaa jatkuvasti tajaoto (ja.Kyrmista, että suora Powerbase-osan virta uuton hyppäämään anturin yli.

#### Laiteohjelmiston päivitykset

Tietoa kaikista ARC Air -päivityksistä on www.scalextric.com/ARC



Jos havaitset muita ongelmia ARC-tuotteessasi, ota yhteys Scalextricin asiakaspalveluosastoon seuraavilla yhteystiedoilla:

Sähköpostiosoite: customercare@scalextric.com

Puhelin: +44 (0) 1843 233525

Postiosoite: Scalextric Customer Care, Hornby Hobbies, 3rd Floor, The Gateway, Innovation Way, Discovery Park, Sandwich CT13 9FF



INNEHÅLLSSIDA	21
GUIDE TILL BASENHET OCH KONTROLL	22
LAMPSIGNALER	23
SNABBSTARTSGUIDE:	
STEG 1 – HÄMTA APP	24
STEG 2 – ANSLUT APP	25
STEG 3A – ANSLUT KONTROLLER	26
STEG 3B – ANSLUT KONTROLLER	27
GUIDE TILL DEPÅ	28
GUIDE TILL DRAGRACING	29
BILKALIBRERING	30
GUIDE TILL TÄVLINGSAPP	32
VIBRATIONER	34
LISTA ÖVER FUNKTIONER	35
FELSÖKNING	36



**GUIDE TILL BASENHET OCH KONTROLL** 





A Ström-/Bluetooth-lampa
B Bindningsknappar
C Bindningslampor
D Runt strömuttag



- 🖲 Batterilucka
- F Snodd
- G Bromsknapp

#### Basenhet – Ström-/Bluetooth-lampa

Av	Blinkande orange	Fast grön	Fast röd
Ingen ström	Ström på, ingen	Ström på, Bluetooth	Kortslutning
ansluten	Bluetooth-anslutning	ansluten	

#### Basenhet – Bindningslampa

Av	Blinkande grön	Fast grön
Ingen kontroll	Kanalen är i	Kanalen är ansluten
ansluten	bindningsläge	till en kontroll

#### Kontroll – Ström-/Bluetooth-lampa

Av	Blinkande röd	Blinkande röd (oregelbundet)	Fast röd
Ström av eller	Kontrollen är i	Kontrollen är i viloläge,	Kontrollen är ansluten till
kontroll i viloläge	bindningsläge	slå av strömmen	en kanal på basenheten

## SNABBSTARTSGUIDE

Härnta och installera appen Scalextric ARC från Google Play eller iTunes App Store.

2 Aktivera Bluetooth på din enhet.

Följ anvisningarna om banans utseende (medföljer satsen).



- 1 Sätt i den runda kontakten
- 2 Sätt i transformatorn i vägguttaget och sätt på den.
- Ström-/Bluetooth-lampan på basenheten blinkar orange.
- 4 Öppna appen på din smartenhet och följ anvisningarna på skärmen.
- 5 När ström-/Bluetooth-lampan på basenheten lyser grön är du klar för tävling.



### Trådlösa kontroller

**Obs!** Handkontrollerna bör redan vara anslutna. Men om de inte är det, eller om du vill ansluta kontrollen till en annan bana, följer du stegen nedan.

 Sätt i batterier (2 x AA) och kontrollera att handkontrollen aktiveras (en röd lampa blinkar när den sätts på för första gången).

#### 2 Stäng av kontrollen.

3 Tryck på och håll ner bindningsknappen på basenheten för den banan som du vill ansluta till – lampan blinkar grönt för att indikera bindningsläge.



### Trådlösa kontroller

- 4 Tryck ner avtryckaren helt och håll den nertryckt.
- 5 Fortsätt att hålla ner avtryckaren och sätt på kontrollen.
- 6 Släpp upp avtryckaren kontrollen är nu ansluten!
- 7 Placera bilen på önskad bana och testa att du kan styra bilen.





#### TECKENFÖRKLARING: Obs!

- A Starta bakom den här linjen
- B Depåruta för bana 1
- C Depåruta för bana 2
- Tidtagningssensorer

Det är viktigt att du startar bakom linjen A för att undvika att sensorerna aktiveras och att du därmed felaktigt straffas på grund av tjuvstart.

# Exempel på banans utseende:



TECKENFÖRKLARING:



#### Din bil måste kalibreras så att den kör korrekt medan tävlingsfunktionerna är aktiva.

#### 1. Tryck på "Kalibrera bil"

#### 2. Placera bilen på bana 1









4. Justera kraften efter behov. Tryck på "Lås kalibrering" för att slutföra processen.





#### Ikoner för incidenter på banan





Mekaniskt fel

Oliespill



```
Punktering
```



Incidenter på banan

#### Arkadikoner



Oljespil



Punktering



Depåikoner



Kör in i depå



Kör ut ur depå



#### Väderikoner



Vått väder



Torrt väder

**Obs!** Bilarna kör långsammare om du använder fel däck vid olika väderförhållanden. Byt däck genom att köra in i depån.





VIBRATIONER -

# Alternativ

Långsam, puttrande vibration	Klibbiga däck
Vibration som skiftar mellan snabbt och långsamt	Osårbarhet
Långsamma, hävande motorljud som en kraftfull motor på tomgång	Tävlingsstart
Svag vibration, motor på tomgång	Infart till depå
Kort spurt eller snabb vibration, indikerar slutförande	Däckbyte i depå
Snabb acceleration	Bränsle i depå
Svag vibration, ungefär 1 sekunds mellanrum, som varning	Depå 1:a sensor/ bränsle
Slumpmässiga långa och korta vibrationer	Tom bränsletank/ punktering
Låg, lång vibration	Mekaniskt fel
Långa och korta låga vibrationer	Oljespill
En tung vibration som påminner om åskbuller	Lätta skurar/kraftiga skurar

# LISTA OVER FUNKTIONER

## Tävlingslägen

- Snabbstartsläge
- Dragracing
- Arkadläge
- Träning
- Tidsträning
- •Turnering
- •Grand Prix
- •Endurance
- Farthållarbil

# Konfigurationer före lopp

- Val av sats
- Val av bil
- Val av banans utseende
- Begränsning av maxhastighet
- Inställning av avtryckare

#### Spelalternativ under loppet

- •Tävlingsstart
- Tjuvstart
- Reaktionstider vid start
- Varvräkning
- Topphastighet
- Tävlingsljud
- Träning
- •Depåstopp
- Bränsleförbrukning
- Däckslitage
- Incidenter på banan
- Väderförhållanden

#### Sociala medier

- •Uppdatering av tävlingsstatistik på Twitter
- •Uppdatering av tävlingsstatistik på Facebook
- Statistik efter loppet
- Grafisk bild av statistik efter loppet



Enhet	Symptom	Lösning
Арр	Appen startar inte – skärmen är fortfarande svart när appen har startats	Starta om din smartenhet. Om problemet kvarstår, radera appen och hämta den från appbutiken igen.
Арр	Appen kraschar och går till startsidan vid anslutning till basenheten.	Starta om smartenheten och hämta appen från appbutiken igen. Om problemet kvarstår, kontrollera att det senaste operativsystemet är installerat.
Арр	Det finns inget ljud.	Kontrollera ljudinställningarna på din smartenhet – det ska alltid komma ljud från ARC-systemet.
Арр	Tävlingen avbryts av ett telefonsamtal, ett e-postmeddelande eller ett annat meddelande. 	Appen pausar omedelbart tidtagningen. Alla spelare bör sluta tävla tills appen återupptar tävlingen eftersom inga varv eller depåstopp registreras.
Enhet	Symptom	Lösning
--------------	--	--
Basenhet	Kortslutning (överbelastning)	Ta bort smuts och damm från banan. Kontrollera att banan är ansluten ordentligt och starta om basenheten.
Basenhet/app	Bilen stannar under tävlingen på grund av en händelse.	Kalibrera om bilen.
Basenhet/app	Bilarna registreras inte när de passerar basenheten på rakan.	Bryt strömmen till basenheten och avbryt tävlingen. Starta basenheten på nytt och försök igen.
Basenhet	Basenheten registrerar att bilen har gått i depå/den andra sensorn registrerar inte bilen/ bilarna.	Kontrollera att rakan vid basenheten är järnn och att det inte finns några gupp före rakan som får bilen att hoppa över sensorn.

ARC app race control

#### Uppdatering av inbyggd programvara

Information om alla uppdateringar av ARC Air finns på www.scalextric.com/ARC



Om du har andra problem med ARC-produkten, kontakta Scalextric kundtjänst:

E-post: customercare@scalextric.com Telefon: +44 (0) 1843 233525

Post: Scalextric Customer Care, Hornby Hobbies, 3rd Floor, The Gateway, Innovation Way, Discovery Park, Sandwich CT13 9FF

Storbritannien

### www.scalextric.com

I.
$\equiv$
$\leq$
Ī
$\overline{O}$
$\cup$

	39
STRØMFORSYNINGS- OG KONTROLLENHET	40
	41
HURTIGSTARTGUIDE:	
TRINN 1 – NEDLASTING AV APP	42
TRINN 2 – TILKOBLING AV APP	43
TRINN 3A – TILKOBLING AV KONTROLLENHETER 4	44
TRINN 3B – TILKOBLING AV KONTROLLENHETER 4	45
PITSTOPP-FELTET	46
DRAG-RACE	47
KALIBRERING AV BIL	48
APP-FUNKSJONER UNDER LØPET	50
VIBRASJONSMØNTRE	52
FUNKSJONER	53
FEILSØKING	54





#### **TEGNFORKLARING:**

A Strøm/Bluetooth LED
B Sammenkoblingsknapper
C LED-lys for sammenkobling
D Sirkulært strømuttak



- C Utløser
- Skrue, batterideksel
- Batterideksel
- F Festesnor-feste
- G Bremseknapp

#### Strømforsyningsenhet – Strøm/Bluetooth

Av	Blinkende	Kontinuerlig	Kontinuerlig
	oransje	grønt	rødt
Strøm ikke	Strøm på, ikke	Strøm på,	Strømbrudd
tilkoblet	Bluetooth-forbindelse	Bluetooth-forbindelse	

#### Strømforsyningsenhet – Sammenkoblings-LED

Av	Blinkende grønt	Kontinuerlig grønt
Kontrollenhet ikke	Kanal er i sammenko-	Kanal er tilkoblet en
tilkoblet	blingsmodus	kontrollenhet

#### Kontrollenhet – Strøm/Bluetooth LED

Av	Blinkende rødt	Blinkende rødt (periodisk)	Kontinuerlig rødt
Strøm frakoblet eller kontrollenhet i hvilemodus	Kontrollenhet er i sammenkoblingsmodus	Kontrollenhet er i hvilemodus, koble fra strøm.	Kontrollenhet er tilkoblet en kanal på strømforsyningsenhet

#### N HURTIGSTARTGUIDE

1 Last ned og installer Scalextric ARC appen fra Google Play eller iTunes App Store.

2 Aktiver Bluetooth på enheten din.

3 Følg anvisningene for layout av banen (levert med settet ditt).



## 1 Koble rund plugg til strømforsyningsenheten.

- 2 Plugg transformatoren i veggen og slå på..
- EED-indikator for strøm/Bluetooth på strømforsyningsenheten vil blinke oransje.
- Aktiver appen på din smart-enhet og følg anvisningene på skjermen.
- S Når LED-indikator for strøm/Bluetooth lyser kontinuerlig grønt, kan løpet starte.



#### Trådløse kontrollenheter

**Merk:** De håndholdte kontrollenhetene skal allerede være koblet til. Hvis dette ikke er tilfelle, eller du ønsker å koble kontrollenheten til en annen bane, følg trinnene under:

 Sett i batterier (2 x AA) og sjekk at kontrollenheten slår seg på (rød LED vil blinke ved aktivering første gang).

#### 2 Slå kontrollenheten av.

Press og hold nede strømforsyningsenhetens sammenkoblingsknapp for den banen du ønsker å koble deg til – LED vil blinke grønt for å indikere sammenkoblingsmodus.



#### Trådløse kontrollenheter

- 4 Press utløseren helt inn og hold.
- 5 Hold utløseren inne mens du aktiverer kontrollenheten.
- 6 Slipp utløseren kontrollenheten din er nå koblet till
- 7 Plasser en bil på valgt bane og sjekk at du kan kontrollere den.





#### **TEGNFORKLARING:**

- Start bak denne streken **A**
- Pitstopp-felt, bane 1 B
- Pitstopp-felt, bane 2  $\mathbf{C}$
- Tidtaker-sensorer

#### Merk:

Det er viktig at du starter bak streken vist som A. Dette vil sikre at sensorene ikke utløses før start, og at tyvstart ikke blir registrert ved feiltagelse.

#### Eksempel på layout:





**TEGNFORKLARING:** 



#### Bilen må være korrekt kalibrert for banen når funksjoner under løpet er aktive.

#### 1. Trykk på «Kalibrering av bil» (Calibrate Car). 2. Plasser en bil i bane 1





 Bilen skal gjennomføre runden med så lav hastighet som mulig. 



 Juster styrke etter behov. Trykk på «Lås kalibrering (Lock Calibration) for å fullføre prosessen.





#### Løpshendelse-ikoner



Mekanisk svikt



Oljespill



Punktering



Arkade-ikoner



Oljespill



Punktering

Uovervinnelighet

DNF

Diskvalifisert

#### Pitstopp-ikoner



Ta pitstopp



Forlat pitstopp

#### Vær-ikoner



Våte forhold



Tørre forhold

**Merk:** Bilenes hastighet vil reduseres hvis dekkene du bruker ikke passer værforholdene. Skift dekkene ved å ta et pitstopp. 



#### Hendelser

Sakte, pulserende vibrasjoner	Klebrige dekk
Alternerende raske-sakte vibrasjoner	Uovervinnelighet
Sakte, stigende rytme for å indikere høy tomgangng	Race-start
Periodisk rolig vibrasjon, som en motor som er i gang	Pitstopp
Kort plutselig vibrasjon eller rask vibrering, for å signalisere fullførelse	Pitstopp, dekk
Rask vibrering, som en rusende motor	Pitstopp, drivstoff
Periodiske rolige vibrasjoner, med ca. 1 sekunds mellomrom, som en alarm	Pitstopp-felt 1. sensor / drivstoff
Tilfeldige lange og korte vibrasjoner	Tom tank/punktering
Svak, lang vibrasjon	Mekanisk svikt
Lange og korte svake vibrasjoner	Oljespill
Tung, tordenlignende vibrasjon	Lette regnbyer / tunge regnbyer

#### Racing-moduser:

- Hurtigstartmodus
- •Drag-racing
- Arcade-modus
- Trening
- Kvalifisering
- •Turnering
- •Grand Prix
- Utholdenhet
- Pace car

#### Konfigurasjon før løpet

- Valg av sett
- Valg av bil
- Valg av banelayout
- Maksimaleffekt-begrenser
- Gasshåndtak-oppsett

#### Funksjoner under løpet

- •Race-start
- •Jump-start
- Reaksjonstider ved start
- Rundetelling
- Topphastighet
- Lydvarsling
- •Øvelse
- •Stopp i pitstopp-feltet
- Drivstofforbruk
- Dekkslitasje
- •Løpshendelser
- Værforhold

#### Sosiale medier

- Løpsstatistikk-oppdatering på Twitter
- •Løpsstatistikk-oppdatering på Facebook
- Statistikker etter løp
- Statistikkgraf etter løp

ARC

Enhet	Symptom	Løsning
Арр	App laster ikke – skjermen forblir svart etter at appen laster.	Forsøk omstart av smart- enheten din. Hvis problemet vedvarer, slett appen og last ned på nytt fra app-butikken.
Арр	App krasjer på startsiden ved forsøk på å etablere forbindelse med strømforsyningsenhet.	Forsøk omstart av din smart- enhet og last ned appen fra app- butikken på nytt. Hvis problemet vedvarer, sørg for at du har nyeste versjon operativsystem installert.
Арр	Det er ingen lyd.	Sjekk lydinnstillingene på smart- enheten din – det vil alltid være lyd fra ARC-systemet.
Арр	Løp blir avbrutt av en telefonsamtale, e-post eller lignende melding.	Appen vil automatisk sette løpets tidtaker på pause. Alle spillere bør stoppe løpet til appen igjen er aktivert da runder og pitstopp ikke vil bli registrert.

Enhet	Symptom	Løsning
Strømforsyningsenheten	Strømbrudd (overbelastning)	Fjern hindringer og smuss fra banen. Sjekk at banen er riktig tilkoblet, og start strømforsyningsenheten på nytt.
Strømforsyningsenhet /app	Bilen stopper midt i løpet på grunn av en hendelse.	Kalibrer bilen på nytt.
Strømforsyningsenhet /app	Bilene blir ikke registrert når de kjører forbi strømforsyningsenheten.	Dra ut pluggen til strømforsyningsenheten og avbryt racet. Koble til strømforsyningsenheten igjen og prøv på nytt.
Strømforsyningsenheten	Strømforsyningsenheten sier at jeg har stoppet for pitstopp / sensor nummer to registrerer ikke bilen(e).	Sørg for at banen foran strømforsyningsenheten er flat og at det ikke er humper før flaten som gjør at bilen hopper over sensoren.

ARC app race control

#### Fastvare-oppdateringer

For informasjon om alle ARC Air-oppdateringer, besøk www.scalextric.com/ARC



Hvis du har videre problemer med ditt ARC-produkt, kontakt Scalextric Customer Care via:

E-post: customercare@scalextric.com Telefon: +44 (0) 1843 233525

Post: Scalextric Customer Care, Hornby Hobbies, 3rd Floor, The Gateway, Innovation Way, Discovery Park, Sandwich CT13 9FF



INDHOLDSSIDE	57
POWERBASE OG HÅNDSÆT-VEJLEDNING	58
LYSDIODEFORKLARING	59
QUICK START-VEJLEDNING:	
TRIN 1 – DOWNLOAD APP	60
TRIN 2 – TILSLUT APP	61
TRIN 3A – TILSLUT HÅNDSÆT	62
TRIN 3B – TILSLUT HÅNDSÆT	63
PIT BANE-VEJLEDNING	64
DRAG RACE-VEJLEDNING	65
BILKALIBRERING	66
IN-RACE APP-VEJLEDNING	68
VIBRATIONSMØNSTRE	70
FUNKTIONSLISTE	71
FEJLSØGNING	72





#### **TEGNFORKLARING:**

A En strøm-/Bluetooth-lysdiode
B Tilslutningsknapper
Tilslutningslysdioder
D Rund strømstik



#### **TEGNFORKLARING:**

- A Strømkontakt
- B Strøm-/Bluetooth-lysdioder
- C Udløser
- D Batteriskrue
- Batteridæksel
- 🕞 Håndledsrem
- G Bremseknap

#### Powerbasens strøm-/Bluetooth-lysdiodeLED

Slukket	Orange	Grønt lys	Rødt lys
	blinkende	konstant	konstant
Ingen strøm	Strøm tændt, ingen Blue-	Strøm tændt, bluetooth	Strøm kortsluttet
tiisluttet	tooth-tilslutning	tilsluttet	

#### Powerbasens tilslutningslysdiode

Slukket	Blinkende grøn	Grønt lys konstant
Intet håndsæt tilsluttet	Kanal er i binding-tilstand	Kanal er tilsluttet til et håndsæt

#### Håndsættetsstrøm-/Bluetooth-lysdiode

Slukket	Blinkende rød	Blinkende rød (intermitterende)	Rødt lys konstant
Strøm slukket eller håndsæt i dvaletilstand	Håndsæt er i tilslutningstilstand	Håndsæt er i dvaletilstand, sluk for strømmen	Håndsæt er tilsluttet til en kanal på powerbasen

#### QUICK START-VEJLEDNING

Download og installér Scalextric ARC-appen fra Google Play eller iTunes App Store.

2 Aktiver Bluetooth på din enhed.

3 Følg instruktionen for banelayout (leveret med dit sæt).



#### 1 Sæt det runde stik i powerbasen.

- 2 Sæt transformerens stik i stikkontakten på væggen, og tænd for
- Bowerbasens strøm-/Bluetooth-lysdioden vil blinke orange.
- 4 Åbn app'en på din smart-enhed, og følg vejledningen på skærmen.
- 5 Når strøm-/Bluetooth-lysdioden på powerbasen lyser grønt konstant, er du klar til at køre.



#### Trådløse håndsæt

**Bemærk:** Dine håndsæt bør allerede være tilsluttet. Hvis de ikke er tilsluttet, eller hvis du ønsker at tilslutte dit håndsæt til en anden bane, skal du følge de nedenstående trin:

 Isæt batterier (2 x AA) og kontroller, at der er tændt for håndsættet (rød lysdiode vil blinke, når der tændes for første gang).

#### 2 Sluk for håndsættet.

3 Tryk og hold tilslutningsknappen nede på powerbasen for den bane, du ønsker at tilslutte til – lysdioden vil blinke grøn for at indikere tilslutningstilstand.



#### Trådløse håndsæt

- 4 Tryk helt ned, og hold på udløseren.
- 5 Bliv ved med at holde på udløseren, og tænd for håndsættet.
- 6 Slip udløseren håndsættet er nu tilsluttet!
- 7 Sæt bilen på den valgte bane og find ud af, om du har kontrol over bilen.





#### **TEGNFORKLARING:**

- Start bag denne linje **A**
- Bane 1 pit-boks B
- Bane 2 pit-boks  $\mathbf{C}$
- Timing-sensorer

#### **Bemærk:**

Det er vigtigt, at du starter bag den linje, der er vist ved A. Det vil sikre, at sensorerne ikke udløses før start, hvilket kunne forårsage ukorrekt straf for tyvstart.

#### Eksempel på layout:

#### **TEGNFORKLARING:**





# BILKALIBRERING

#### Din bil skal kalibreres, mens in-race-funktionerne er aktive, for at køre korrekt.

#### 1. Tryk på "Calibrate Car"

2. Sæt bilen i bane 1





 Bilen skal fuldføre runden med den langsomst mulige hastighed

ATE

CALIBRATE CAR

Using the slider gradually increase power level until the car can complete a full lap without stopping or crashing.

The car should complete the lap at the SLOWEST possible speed.

NEXT

4. Justér effekten som nødvendigt. Tryk på `Lock Calibration' for at fuldføre processen.





#### Ikoner for racerløbshændelse





1ekanisk svigt

Oliespild



```
Punktering
```



Racerløbshændelse

#### Arkade-ikoner



Oljespill



Punktering

Uovervindelighed

#### **Pit-ikoner**



Kør ind i pitstop



Kør ud af pitstop



#### Vejr-ikoner





Tørt vejr

**Bemærk:** Bilernes hastighed vil blive reduceret, hvis du bruger de forkerte dæk under forskellige vejrforhold. Skift dine dæk ved at køre ind i pitstop. 

#### Begivenheder

Langsom, dunkenkende vibrationslyd	Klæbrige dæk
Hurtig og langsom-skiftende vibrationslyd	Uovervindelighed
Langsom og tung taktlyd, der indikerer en kraftfuld motor i tomgang	Racerløbsstart
Periodisk let vibrationslyd, som en motor i tomgang	Indkørsel til pitstop
Kort spurte- eller hurtig vibrationslyd, der angiver fuldførelse	Pitstop, dæk
Vibrationslyd ved hurtig opgasning	Pitstop, brændstof
Periodisk let vibrationslyd med ca. 1 sekunds mellemrum, som en alarm	Pitbane I. sensor/ brændstof
Vilkårlige lange og korte vibrationslyde	Tom tank/punktering
Lav, lang vibrationslyd	Mekanisk svigt
Lange og korte, lave vibrationslyde	Oliespild
Tung, tordenlignende vibrationslyd	Lette byger/kraftige byger

#### Racerkørsel-tilstande:

- Hurtig start-tilstand
- Dragracing
- Arkade-tilstand
- •Træning
- Kvalificering
- •Turnering
- •Grand Prix
- Udholdenhed
- •Pace-bil

#### Før-race konfiguration:

- Indstil valg
- Bilvalg
- Banelayoutvælger
- Begrænser for maksimum effekt
- Håndspeeder-mapping

#### In-race gameplay:

- •Race-start
- •Jump-start
- Startreaktionstider
- Omgangstælling
- Tophastighed
- Nærhedslyd
- •Træning
- •Pitstop på pitbane
- •Brændstofforbrug
- Dækslid
- Racerløbshændelser
- Vejrforhold

#### Sociale medier

- Opdatering af løbsstatistik på Twitter
- Opdatering af løbsstatistik på Facebook
- Efterløbsstatistik
- Efterløbsstatistikgraf

Enhed	Symptom	Løsning
Арр	App indlæser ikke – sort skærm forbliver efter app er blevet indlæst.	Genstart din smart-enhed. Hvis problemet vedvarer, skal du slette appen og download den igen fra App Store.
Арр	App går ned og til hjemmesiden, når man forsøger at tilslutte til powerbasen.	Genstart din smart-enhed og download appen igen fra App Store. Hvis problemet vedvarer, skal du sørge for, at du har det seneste operativsystem installeret.
Арр	Der er ingen lyd.	Kontroller lydindstillingerne på din smart-enhed – der vil altid være lyd fra ARC-systemet.
Арр	Løbet bliver afbrudt af et telefonopkald, en e-mail eller lignende.	App vil automatisk sætte løb- timingen på pause. Alle førere skal stoppe kørslen, indtil appen genoptages, da omgange og pitstops ikke vil blive registreret.
Enhed	Symptom	Løsning
---------------	--	--
Powerbase	Strøm kortsluttet (overbelastning)	Ryd banen for bånd og rester. Kontroller at banen er tilsluttet korrekt, og genstart powerbasen.
Powerbase/app	Bilen stopper midt i racerløbet på grund af en begivenhed.	Rekalibrér din bil.
Powerbase/app	Bilerne registreres ikke, når de passerer igennem powerbasen.	Frakobl strømmen til powerbasen, og afbryd racerløbet. Tilslut nu strømmen til Powerbasen, og prøv igen.
Powerbase	Powerbasen bliver ved med at sige, at jeg er stoppet ved et pitstop/ den anden sensor registrerer ikke bilen/erne.	Sørg for at den lige del af powerbasen ligger fladt, og at der ikke er nogen ujævnheder før den lige del, der kan få bilen til at hoppe over sensoren.

ARC app race control

## Firmware-opdateringer

For information om alle ARC Air-opdateringer henvises til www.scalextric.com/ARC



Hvis du skulle opleve flere problemer med dit ARC-produkt, bedes du kontakte Scalextric's kundeserviceafdeling (Customer Care department) på en af følgende:

> -mail: customercare@scalextric.com Telefon: +44 (0) 1843 233525

Post: Scalextric Customer Care, Hornby Hobbies, 3rd Floor, The Gateway, Innovation Way, Discovery Park, Sandwich CT13 9FF, England

## www.scalextric.com