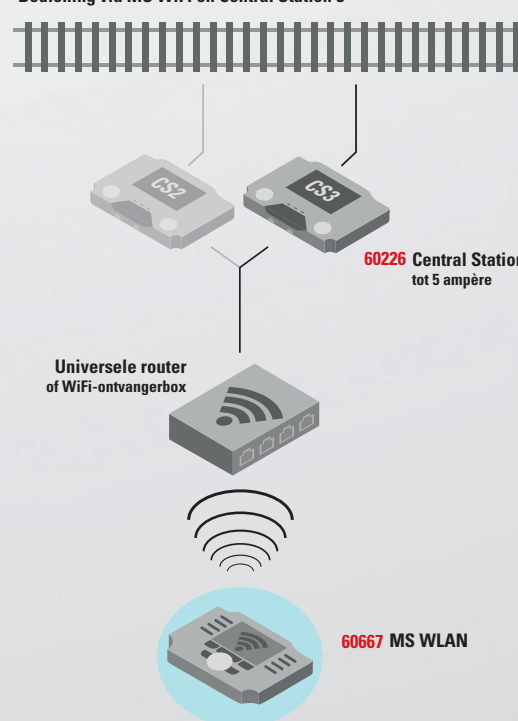


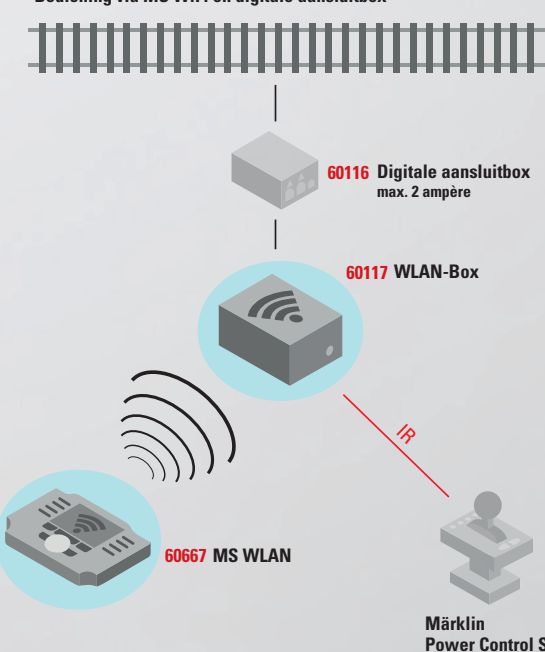
De nieuwe draadloze vrijheid met de populaire Mobile Station

Twee toepassingsvoorbeelden

Bediening via MS WiFi en Central Station 3



Bediening via MS WiFi en digitale aansluitbox



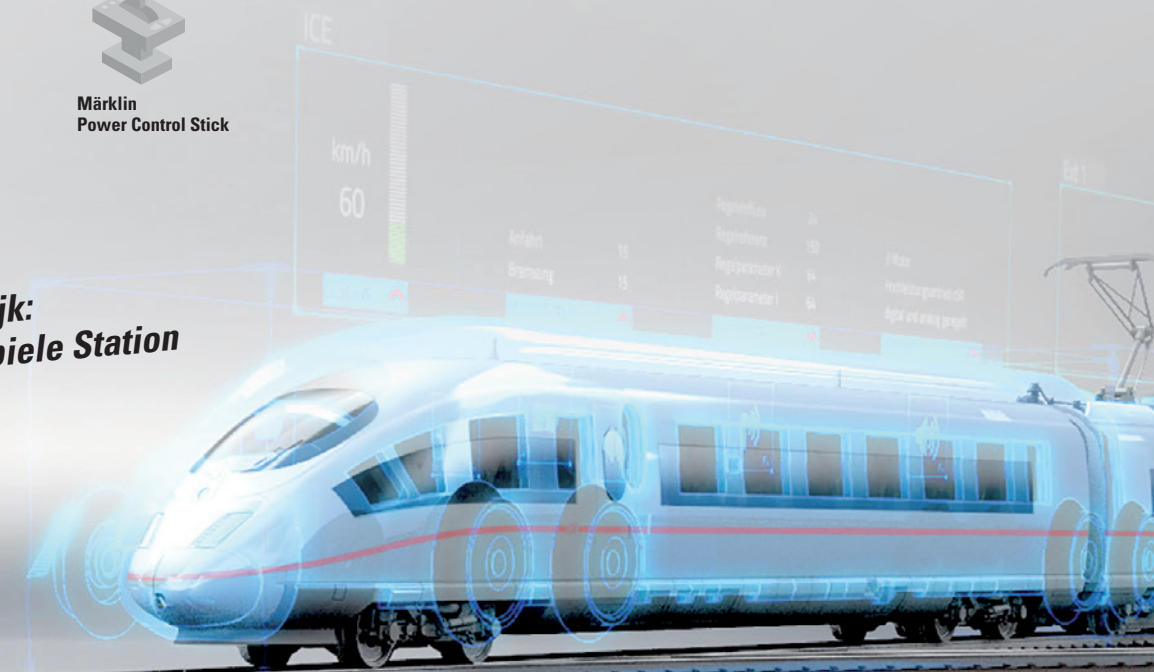
Grenzeloos rijplezier

Modelspoorwegen hebben generaties gefascineerd. De grootste fascinatie ontstaat wanneer je de locomotiefjes en wagonnetjes van heel dichtbij en ongestoord op hun weg kunt zien. Vroeger was er de regeltransformator, zwaar en stevig gemonteerd op de bedieningspost: Men had de keuze – de modellen van dichtbij bekijken of hun beweging controleren.

Met het Mobile Station is precies geworden wat de naam impliceert: Mobiliteit. Hiermee kun je het perspectief van een HO-passagier van dichtbij bekijken en toch de waargenomen locomotief veilig onder controle houden. De kabel beperkt het bewegingsbereik van de gebruiker echter tot ongeveer één meter.

Met het nieuwe Mobile Station WLAN begint nu onbeperkte vrijheid: Wees erbij wanneer u de locomotief verplaatst in het eindstation aan de achterkant van de modelbaan, begeleid uw treinen op hun weg over de modelbaan, voer onderhouds- en rangeerwerkzaamheden uit in het rangeerterrein zonder strak gespannen kabel, kortom: Geniet draadloos van uw modelspoorbaan met behoud van de bediening die u gewend bent met een Mobile Station: WLAN maakt het mogelijk, overal op, onder, achter, naast, ... uw installatie.

De WLAN-ontvangstbox maakt het mogelijk: bedien het systeem draadloos via het Mobile Station



60117 WLAN-Box

WLAN- en infraroodadapter voor gebruik met digitale aansluitbox (60114, 60116) of een Central Station (60216, 60226 en 60213-60215). Maakt koppelen van MS WLAN- (60667) of Start up-infraroodregelapparaten mogelijk. Gelijktijdig gebruik van max. vier MS WLAN (artikel 60667) op een WLAN-Box 60117.

60667 MS WLAN

Aanwijzing: Als ontvanger voor Mobile Station WiFi is een CS2 of CS3/CS3+ met WiFi-verbinding of ontvangerbox WiFi 60117 vereist.

Digitale handregelaar-regeleenheid.

40 locomotieven direct bestuurbaar.
Automatische aanmelding van mfx-locs.
Geïntegreerde locdatabase voor selectie van oudere locs van Märklin, Trix en LGB.
Handmatige aanmelding van MM- en DCC-locs mogelijk via digitale adressen.
Tot 32 locfuncties schakelbaar, weergave van de functiestatus.
Intuïtieve functie-pictogrammen bij mfx- en databaselocs.
Tot 320 magneetgestuurde artikelen schakelbaar.
Met één hand te bedienen via de meegeleverde handgreep (Pop Socket) aan de achterzijde.
Weergave op het display draait mee met de positie van het apparaat.
Verlichte stopstoets voor signalering van de stopstatus.
Grafisch zwart-witdisplay met achtergrondverlichting.
Afmetingen 160 x 100 x 42 mm.

Draadloze koppeling met een ontvangerbox WiFi (60117) of een Central Station (60216, 60226 en 60213-60215) die in een WiFi-compatibel netwerk zijn opgenomen.

Uitsluitend verkrijgbaar in de EU-landen, in CH, JP, het VK, Australië en Nieuw-Zeeland. Goedkeuring voor de VS en Canada is in voorbereiding.

De MS WiFi met interactief display en nieuw ontworpen draairegelaar



Dankzij het nieuwe display kan de MS WiFi gemakkelijk met één hand worden bediend.



Het scherm van Mobile Station 2 WiFi past zich interactief aan de draai beweging aan.



Voor een stevige grip is de haptiek van de draairegelaar opnieuw ontwikkeld.



De Pop Socket-houder zorgt voor een stevige grip. Deze kan individueel naar de eigen voorkeuren worden geplaatst en biedt eenvoudige bediening met één hand.

- Eenvoudige en vertrouwde bediening van de MS2, zelfs zonder te kijken.
- Met één hand te bedienen via de meegeleverde handgreep (Pop Socket) aan de achterzijde.
- Nieuwe haptische bedieningsknop voor een nog comfortabelere bediening.
- Grafische display met achtergrondverlichting en intuïtieve pictogrammen.
- Weergave op het display draait mee met de positie van het apparaat.
- Eenvoudige aansluiting op de Wifi ontvangerbox of aan een Central Station 2, 3 of 3 plus.
- Kan worden gebruikt in het 2-draads- en 3-draadsbereik.
- ... en uiteraard alle geweldige functies van de MS2.

? Ik wil mijn systeem draadloos bedienen, wat is hiervoor nodig?

... De nieuwe MS WiFi is geschikt voor draadloze bediening. U heeft ook ontvangerbox 60117 nodig, om het signaal van de MS WiFi te ontvangen en aan de railbox door te geven. Alternatief kan een bestaande CS2/CS3 met een conventionele WiFi-router worden gebruikt. De ontvangerbox is in dit geval niet nodig.

? Ik heb een Mobile Station 2 uit een startpakket en wil het Mobile Station WiFi erbij nemen. Wat heb ik nodig?

... U heeft Mobile Station WiFi 60667 en ontvangerbox 60117 nodig. De ontvangerbox wordt op een van de twee aansluitbussen van de aanwezige railbox uit het startpakket aangesloten. De bekabelde Mobile Station 2 gebruikt de andere aansluitbus. Hierdoor kunt u uw modelspoorbaan met beide apparaten aansturen.

? Ik gebruik een CS3 – wat heb ik nodig om mijn systeem draadloos te bedienen?

... U heeft een Mobile Station WiFi 60667 nodig. Deze gebruikt als ontvanger een universeel verkrijgbare WiFi-router, die als ontvanger op de CS3 is aangesloten. Alternatief kan ontvangerbox 60117 als ontvanger worden aangesloten.

? Werkt de Power Control Stick uit de startsets ook in combinatie met andere regelapparaten?

... Ja, ontvangerbox 60117 verstaat ook de infraroodsignalen van de Power Control Stick, zodat deze bijvoorbeeld naast een Mobile Station 2 of Mobile Station WiFi als extra regelapparaat voor de modelspoorbaan kan worden gebruikt.

? Ik heb een Power Control Stick, wat biedt MS WiFi extra?

... De Power Control Stick biedt veel speelwaarde voor het besturen van voertuigen, maar is beperkt in zijn functies. De Mobile Station WiFi kan tot 32 functies per locomotief schakelen, kan bovendien wissels en seinen schakelen, verstaat het mxp-protocol voor locomotiefherkenning en biedt veel andere mogelijkheden voor meer rijplezier.

? Heeft de ontvangerbox een eigen voeding nodig?

... Nee. De ontvanger wordt gevoed zoals een Mobile Station 2, via de railbox of een CS2 of CS3. Deze twee hebben elk hun eigen voeding.

? Kan de Mobile Station WiFi of de ontvangerbox ook op de CS1 worden aangesloten?

... Nee, dit is helaas niet mogelijk.

? Hoe lang gaan de batterijen in de Mobile Station WiFi mee?

... De levensduur van batterijen is afhankelijk van de capaciteit en de kwaliteit van de batterijen, het is daarom helaas niet mogelijk om een exacte getallen te geven. Maar in tests hebben we al meer 60 uur gehaald.

Kan de MS WiFi ook op oplaadbare batterijen werken?

... Ja, universele 1,2 volt oplaadbare batterijen kunnen worden gebruikt.

? Werkt de MS WiFi ook met andere spoorbreedten dan Märklin H0?

... Ja, de Mobile Station WiFi kan ook worden gebruikt met LGB, Märklin Spoor 1, Trix en Minitrix. Let daarbij op de voedingstechnische details van de afzonderlijke spoorbreedten.

? Ik heb een grotere modelspoorbaan. Is de Mobile Station WiFi daarvoor geschikt?

... Ja, de Mobile Station WiFi biedt precies hetzelfde gebruiksgemak en dezelfde logica als de Mobile Station 2 en past perfect bij CS3 of CS2. Zowel voor de locomotiefaansturing als voor de comfortabele bediening van wissels en seinen kan het optimaal worden geïntegreerd en intuïtief correct worden bediend.

Voor andere technische vragen of informatie over MS WiFi verwijzen wij u graag naar onze online FAQ-pagina.
<https://www.maerklin.de/de/service/kundenservice/haeufig-gestellte-fragen/maerklin-digital>



Alles over Märklin Digital

Brochure met veel nuttige tips over de basis, uitbreiding en praktische bediening voor de omschakeling naar digitaal modelspoorbedrijf en besturing met Märklin Digital. 16 pagina's in kleur.

De brochure is verkrijgbaar bij uw gespecialiseerde verkoper in de talen: Duits, Engels, Frans en Nederlands.



Märklin voldoet aan de eisen van een kwaliteitsmanagementsysteem conform ISO 9001. Dit wordt regelmatig gecontroleerd en gecertificeerd door TÜV Süd. U hebt daardoor de zekerheid dat u een kwaliteitsproduct van deze gecertificeerde firma koopt.

Märklin behoudt zich het recht voor om een aangekondigd nieuw artikel bij onvoldoende vraag te annuleren.

Gebr. Märklin & Cie. GmbH
 Stuttgarter Straße 55–57
 73033 Göppingen
 Germany

Service:
 Telefoon: +31 (0) 522 78 21 88
 E-mail: service@marklin.nl

Wijzigingen en leveringsmogelijkheden voorbehouden. Alle opgaven van prijs, gegevens en maten onder voorbehoud. Vergissingen en drukfouten onder voorbehoud.



Märklin is opnieuw merk van de eeuw. Voor de derde keer op rij heeft een commissie van merkedkundigen Märklin tot merk van de eeuw verkozen. Als merk van de eeuw is Märklin vertegenwoordigd in het wereldwijd erkende merkregister „Deutsche Standards“.

Prijzen naar de actuele prijsstand op het moment van ter perse gaan – Prijswijzigingen in de loop van het jaar voorbehouden – Prijzen maximaal geldig tot het verschijnen van een volgende prijslijst/catalogus. Bij de afbeeldingen gaat het deels om handmonsters, retoucheringen en renderings. De serieproductie kan in detail van de betreffende modellen afwijken.

* Alle prijsopgaven zijn niet verbindend aanbevolen verkoopprijzen. Mocht deze informatie geen prijsopgaven bevatten, vraag a.u.b. uw vakhandelaar naar de actuele prijslijst.

Alle rechten voorbehouden. Nadruk, ook gedeeltelijk, verboden.
 © Copyright by Gebr. Märklin & Cie. GmbH.

In Duitsland geproduceerd.
 Printed in Germany.
 393 169 – 07 2023



Grenzeloos rijplezier

Met de Mobile Station WiFi kunt u de modelbaan draadloos met één hand bedienen!