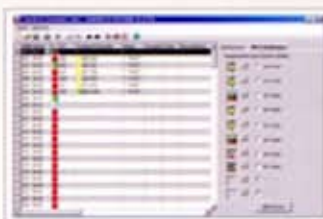


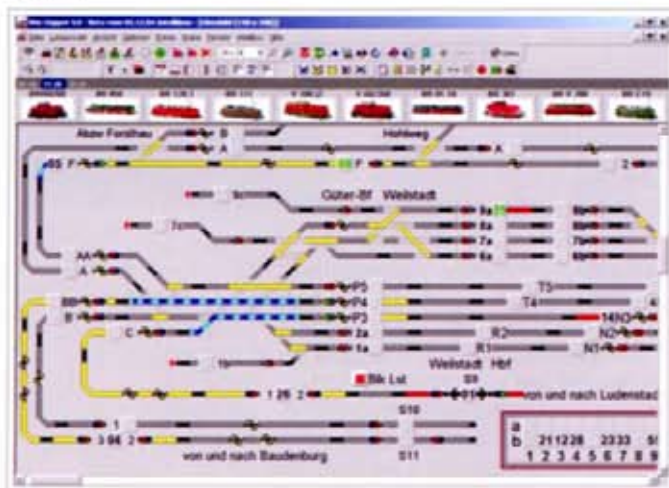
Win-Digipet 2009 Premium Edition



Win-Digipet 2009 Premium Edition is een modern, uitgebreid, intelligent en gebruiksvriendelijk programma voor het besturen van een digitale modelspoorbaan.

Er worden in totaal 35 digitale besturingssystemen ondersteund, waarvan er 8 tegelijk in gebruik kunnen zijn!

Win-Digipet biedt u een omvangrijke en tegelijk comfortabele oplossing voor alle stuuropdrachten op digitale modelspoorbanen van om het even welke grootte. Met één software kan zowel een kleine modelbaan met slechts enkele sporen als een heel grote baan met meerdere stations en tientallen blokken bediend worden, met een moderne gebruiksiinterface en geschikt voor alle schalen.



Voor het gebruik van Win-Digipet is geen programmeerkennis nodig, alle opdrachten worden snel en eenvoudig uitgevoerd en het programma wijst zelf op mogelijke fouten bij de invoer. De goed doordachte bedieningsmethode en een stap-voor-stap handleiding zorgen ervoor dat ook personen zonder computervervaring snel met Win-Digipet aan de slag kunnen.

Win-Digipet bestaat al 14 jaar en wordt nog steeds verder geactualiseerd.

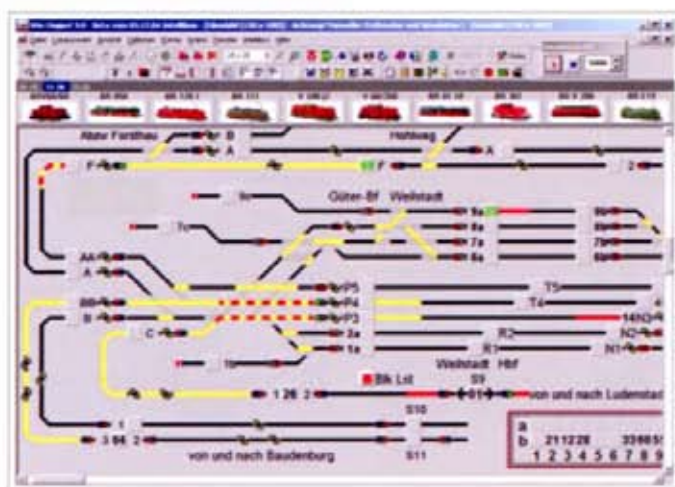
Bestelinformatie (Nederlands):

- Volledige versie: *WDP 2009 NL*
- Upgrade vanaf Win-Digipet Pro X: *WDP 2009 NL X*
- Upgrade vanaf Win-Digipet v 9.x: *WDP 2009 NL 9*
- Upgrade vanaf Win-Digipet v 8.x: *WDP 2009 NL 8*

Upgrades zijn enkel mogelijk tegen inlevering van de originele CD van de oude versie! Upgrades voor oudere versies zijn niet meer mogelijk; u dient een nieuwe volledige versie aan te kopen. Bij de software wordt een Nederlandstalige handleiding meegeleverd.

Win-Digipet 2009 Premium Edition est un logiciel moderne, complet et convivial pour la commande d'un réseau de trains miniatures numérique.

Un total de 35 systèmes numériques sont supportés, dont 8 peuvent être utilisés simultanément!



Win-Digipet vous propose une solution complète et pourtant confortable pour toutes les tâches sur des réseaux numériques de toute taille. Un seul logiciel vous laisse conduire un petit réseau avec seulement quelques voies ainsi qu'un très grand avec plusieurs gares et des dizaines de cantons, avec une interface utilisateur moderne et propre à toute échelle.

L'utilisation de Win-Digipet ne demande aucune connaissance en programmation, toutes les commandes sont mises en œuvre rapidement et facilement et le programme même montre d'erreurs possibles. La méthode de commande bien réfléchi et le mode d'emploi pas-à-pas assurent qu'aussi des personnes sans expérience informatique peuvent rapidement commencer avec Win-Digipet.

Win-Digipet existe depuis 14 ans et est encore constamment mis à jour.

Références (Français):

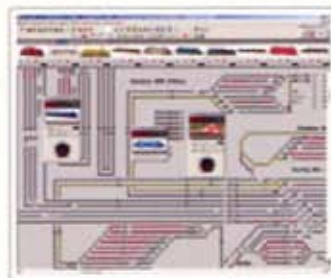
- Version complète: *WDP 2009 FR*
- Mise-à-jour à partir de Win-Digipet Pro X: *WDP 2009 FR X*
- Mise-à-jour à partir de Win-Digipet v 9.x: *WDP 2009 FR 9*
- Mise-à-jour à partir de Win-Digipet v 8.x: *WDP 2009 FR 8*

Les mises-à-jour ne sont que possibles contre l'échange du CD original de l'ancienne version! Les mises-à-jour pour les versions plus anciennes ne sont plus possibles; il faut acheter une nouvelle version complète. Le logiciel est livré avec un mode d'emploi en français.

WIN-DIGIPET

Belangrijkste functies:

- Locomotieven-databank voor het eenvoudig bijhouden van alle gebruikte treinen.
- Loc-controls met snelle toegang tot digitale functies, rijden met rijtrappen of in km/u.
- Sporenplan met meer dan 1.000 verschillende symbolen voor een snelle bediening van wissels, seinen en andere accessoires.
- Programmeren van adressen, terugmeldingen, rijwegen en automatisering via gebruiksvriendelijke assistenten.
- Drie vormen van automatisering: tijdsgestuurd, op basis van de treinposities of gemengd.
- Combinatie van automatisch en manueel rijden is steeds mogelijk.
- Sturing van digitale draaischijven, rolbruggen en kranen via gebruiksvriendelijke assistenten en/of eenvoudige symbolen in het sporenplan.
- Projectgestuurde werking: meerdere modelspoorbanen kunnen los van elkaar bestuurd worden.
- Uitgebreide backup- en herstelmogelijkheden voor projectgegevens.
- Ingebouwde simulatiemodus voor het testen van alle geprogrammeerde acties.



Les fonctions les plus importantes:

- Database de locomotives pour un suivi facile de tous les trains.
- Contrôleur de locomotives avec accès rapide aux fonctions digitales, conduite en crans de vitesse ou en km/h.
- Plan de voies avec plus de 1.000 symboles différents pour une commande rapide d'aiguillages, de signaux et d'autres accessoires.
- Programmation d'adresses, de rétro-signalisations, d'itinéraires et d'automatisation par des assistants faciles à utiliser.
- Trois types d'automatisation: sur base de temps, basé sur les positions des trains ou mode mixte.
- Combinaison de conduite automatique et manuelle est toujours possible.
- Commande de ponts tournants, de pont transbordeurs et de grues par des assistants et/ou des symboles simples dans le plan de voie.
- Système de projets: plusieurs réseaux peuvent être commandés séparément.
- Fonctions de sauvegarde et de réparation des données pour les projets.
- Module de simulation intégré pour tester toutes les actions programmées.



Ondersteunde digitale centrales:

- Märklin Digital, Central Station 1, Central Station 2
- ESU ECoS, ECoS 2, Central Station 1 "Reloaded"
- Uhlenbrock Intellibox, Intellibox Basic, IB-Com
- Fleischmann Twin-Center
- Lenz Digital Plus (serieel & LI-USB)
- LDT HSI-88 (serieel & USB), DiCoStation
- Tams Master Control & RC-Link
- Selectrix (Trix, MÜT Digirail, Rautenhaus)
- ...

Vereisten voor de computer:

- PC Pentium III 500 MHz, 512 MB RAM, 100 MB HDD
- Windows 2000 SP4, XP SP1 of hoger, Windows Vista
- Min. beeldschermresolutie: 1024 x 768, True Color
- DVD/CD-ROM, Geluidskart optioneel (min. DirectX 7)

Centrales digitales supportées:

- Märklin Digital, Central Station 1, Central Station 2
- ESU ECoS, ECoS 2, Central Station 1 "Reloaded"
- Uhlenbrock Intellibox, Intellibox Basic, IB-Com
- Fleischmann Twin-Center
- Lenz Digital Plus (sériel & LI-USB)
- LDT HSI-88 (sériel & USB), DiCoStation
- Tams Master Control & RC-Link
- Selectrix (Trix, MÜT Digirail, Rautenhaus)
- ...

Exigences pour l'ordinateur:

- PC Pentium III 500 MHz, 512 MB RAM, 100 MB HDD
- Windows 2000 SP4, XP SP1 ou plus, Windows Vista
- Résolution de l'écran minimale: 1024 x 768, True Color
- DVD/CD-ROM, Carte son optionnel (min. DirectX 7)

Fabrikant / Producteur:

Digipet, Dr. Peter Peterlin

Tilsitstrasse 2a, D-50354 Hürth

Tel: +49 (0) 172 201 1009 - Fax: +49 (0) 2233 94 39 23

www.windigipet.de - E-mail: info@windigipet.de

Vertegenwoordiging / Représentation Benelux & France:

**Train
Technology**

Tél: +32 (0) 50 67 03 79

Fax: +32 (0) 70 66 09 17

E-mail: info@traintechology.com

WWW.TRAINTECHNOLOGY.COM

Uw vakhandelaar / votre détaillant: