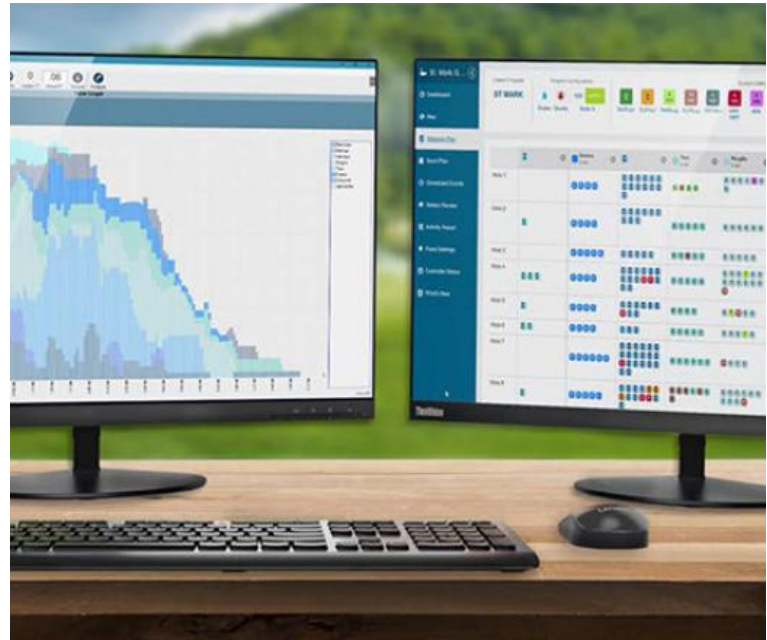


Pilot® Command-Center-Software

Fortschrittliche Steuerung, die durch Innovation vereinfacht

HAUPTVORTEILE

- Command Center: Im Command Center sind alle Informationen, die Sie für den täglichen Betrieb benötigen, an einer Stelle zusammengefasst.
- Bewässerungsstrategie: Wählen Sie einen Zeitpunkt für den Beginn der Bewässerung mit den heute vorgenommenen Änderungen. Pilot kümmert sich um den Rest!
- Bewässern/Warten: Diese Funktion unterteilt lange Laufzeiten in mehrere kurze Bewässerungsperioden, die durch eine Wartezeit getrennt sind, und gewährleistet so eine gleichmäßige Abdeckung zu jeder Zeit - selbst bei Lehmböden.
- Intuitive App-Funktionen: Mit der Pilot Navigator™-App ist die Steuerung für den gesamten Golfplatz schneller und benutzerfreundlicher als je zuvor. Nehmen Sie nahtlose Systemanpassungen von jedem Ort und jedem Gerät aus vor, um Zeit und Wasser zu sparen und proaktiv zu bleiben, egal wo Sie sich befinden.
- Hydraulikplan: Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres unterirdischen Leitungsnetzes und sparen Sie Stromkosten. Mit dem Hydraulikmodell wird ein plötzlicher Druckanstieg vermieden, während beim Bewässerungszeitfenster eine Effizienz von mindestens 90 % erreicht wird.
- Ausfallsicheres Backup: Pilot CCS stellt sicher, dass wesentliche Bewässerungsvorgänge nicht von Computern oder Kommunikationsverbindungen abhängig sind. Effiziente Bewässerungsanweisungen werden im Permanentspeicher Ihrer Feldgeräte gespeichert, sodass Hubs und Steuergeräte die Bewässerung fortsetzen können, selbst wenn die Kommunikation ausfällt.
- Steuergerätprogramme: Pilot™ Feldsteuergeräte und Hubs verfügen über die branchenweit beste Standalone-Programmierung und ermöglichen eine präzise Kontrolle der Laufzeiten einzelner Stationen. Verbinden Sie Ihre Geräte als Teil eines Pilot-Steuerungsnetzwerks miteinander, um die Zeitpläne dieser Steuergeräte komfortabel von Ihrem Büro aus einsehen und bearbeiten zu können.



Pilot-Spezifikationen

- Betriebssystem: 64-Bit-Windows®
- Maximale Anzahl an Steuergeräten oder Hubs: ca. 1.000
- Höchstzahl an Zweiwegemodul-Stationen: ca. 1 Million
- Laufzeitoptionen: Minuten, Zoll, Millimeter oder ET
- Hydraulikmanagement: vollständig anpassbar bis auf Stationsebene
- Kartierung: interaktiv und basierend auf skalierbaren Vektorgrafiken (SVG)

Copyright © 2026 Hunter Industries Inc. Hunter, the Hunter logo, and other marks are trademarks of Hunter Industries Inc., registered in the U.S. and certain other countries.

<https://api.hunterirrigation.com/de/irrigation-product/golf-zentralsteuerung/pilotr-command-center-software>
020326