

CENTRUM STEROWANIA PILOT™

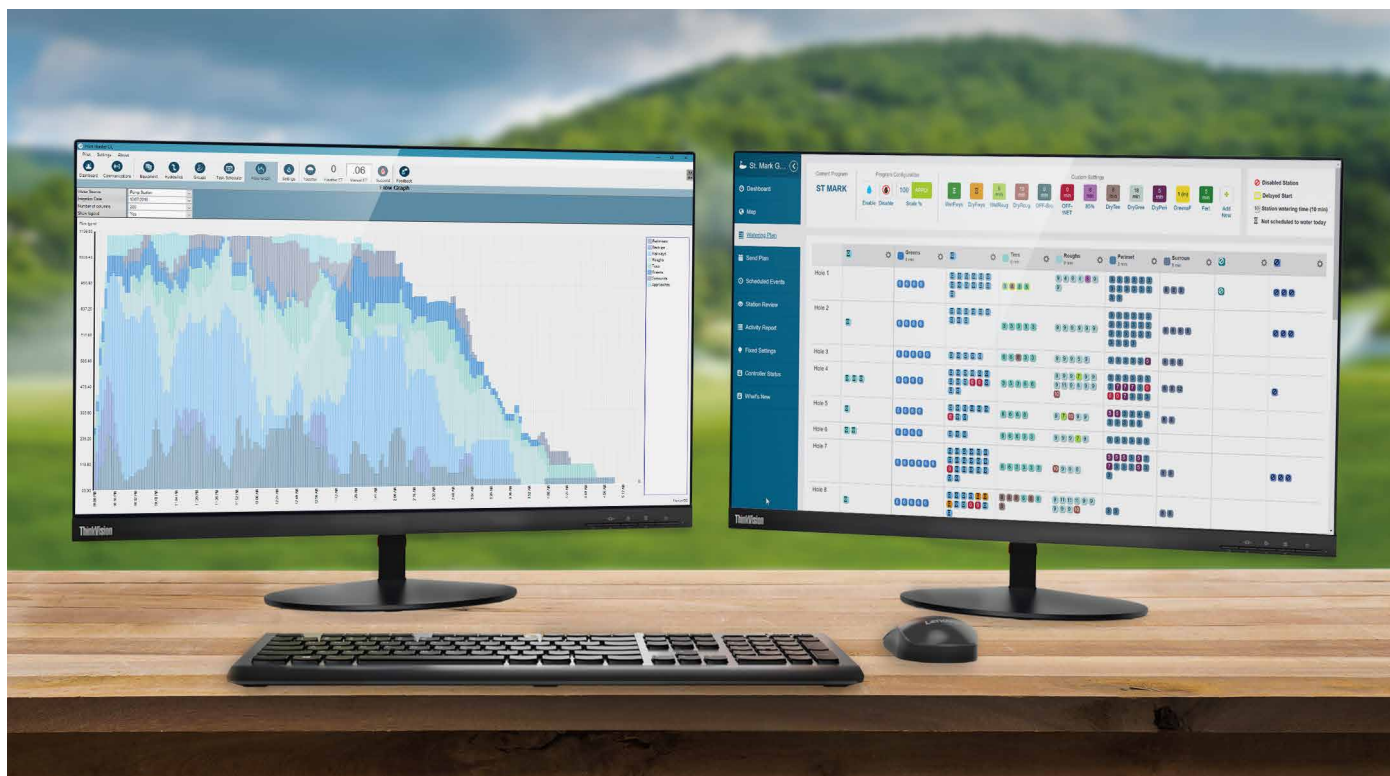
Ciesz się prostym, a zarazem wydajnym zarządzaniem i sterowaniem nawadniania dzięki rewolucyjnemu oprogramowaniu Pilot CCS.

Centrum sterowania (CCS) Pilot jest łatwe w obsłudze i oferuje wszystkie funkcje niezbędne do niezawodnego i automatycznego nawadniania terenu. Czas działania można regulować ręcznie lub ustawiać automatycznie przy użyciu inteligentnego nawadniania (ET). Plany nawadniania są tworzone bezpośrednio w Centrum sterowania – potężnym narzędziu do planowania nawadniania, które pokazuje wszystkie zraszacze w terenie zorganizowane w sposób dopasowany do Twojego stylu zarządzania.

SPECYFIKACJE OPROGRAMOWANIA PILOT

- System operacyjny: Windows® 64-bit
- Maksymalna liczba sterowników lub centrali: około 1000
- Maksymalna liczba sekcji modułów dwukierunkowych: około miliona
- Opcje czasu pracy zraszacza: minuty, milimetry, cale lub inteligentne nawadnianie (ET)
- Zarządzanie hydrauliką: całkowicie dostosowane do indywidualnych sekcji
- Mapowanie: interaktywne i oparte na skalowalnej grafice wektorowej (SVG)

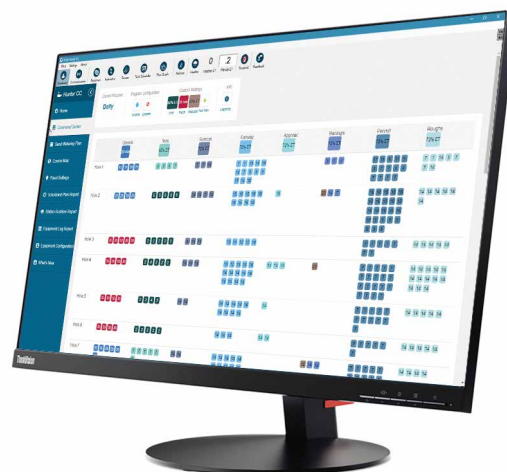
Centrum sterowania Pilot



Windows jest znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
Lenovo® i ThinkVision® są znakami towarowymi Lenovo w Stanach Zjednoczonych i/lub w innych krajach.

CENTRUM STEROWANIA

Planowanie codziennego nawadniania terenu nigdy nie było tak proste. Centrum sterowania pokazuje wszystkie zraszacze w terenie, logicznie ułożone zgodnie z Twoimi osobistymi preferencjami zarządzania. Za pomocą kilku kliknięć myszki możesz łatwo dokonywać codziennych zmian.



Centrum dowodzenia

SZYBSZE ZARZĄDZANIE PRACĄ POMPY

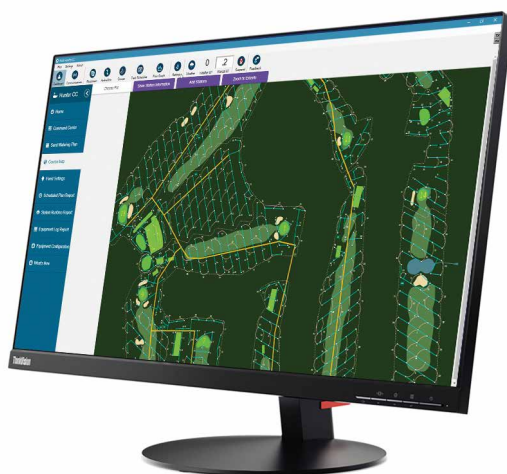
Pilot CCS wykorzystuje dane elektryczne i hydrauliczne do skutecznego równoważenia zapotrzebowania zraszaczy przy jednoczesnym utrzymaniu bezpiecznej prędkości przepływu. Aby chronić stację pomp i utrzymać optymalną równomierność zraszaczy, można stopniowo zwiększać nawadnianie w bezpiecznych przyrostach.



Optymalizacja przepływu

ODWZOROWANIE TERENU

Choć korzystanie z mapy nie jest wymagane, dodanie jej pozwala uruchomić nawadnianie, klikając symbole sekcji znajdujące się na mapie. Dzięki tej przydatnej funkcji można również monitorować pracujące sekcje.



Mapy