

PILOT™ SOFTWARE DA CENTRAL DE COMANDO

Desfrute da gestão e do controle de irrigação simples, mas poderosos, com o revolucionário Pilot CCS.

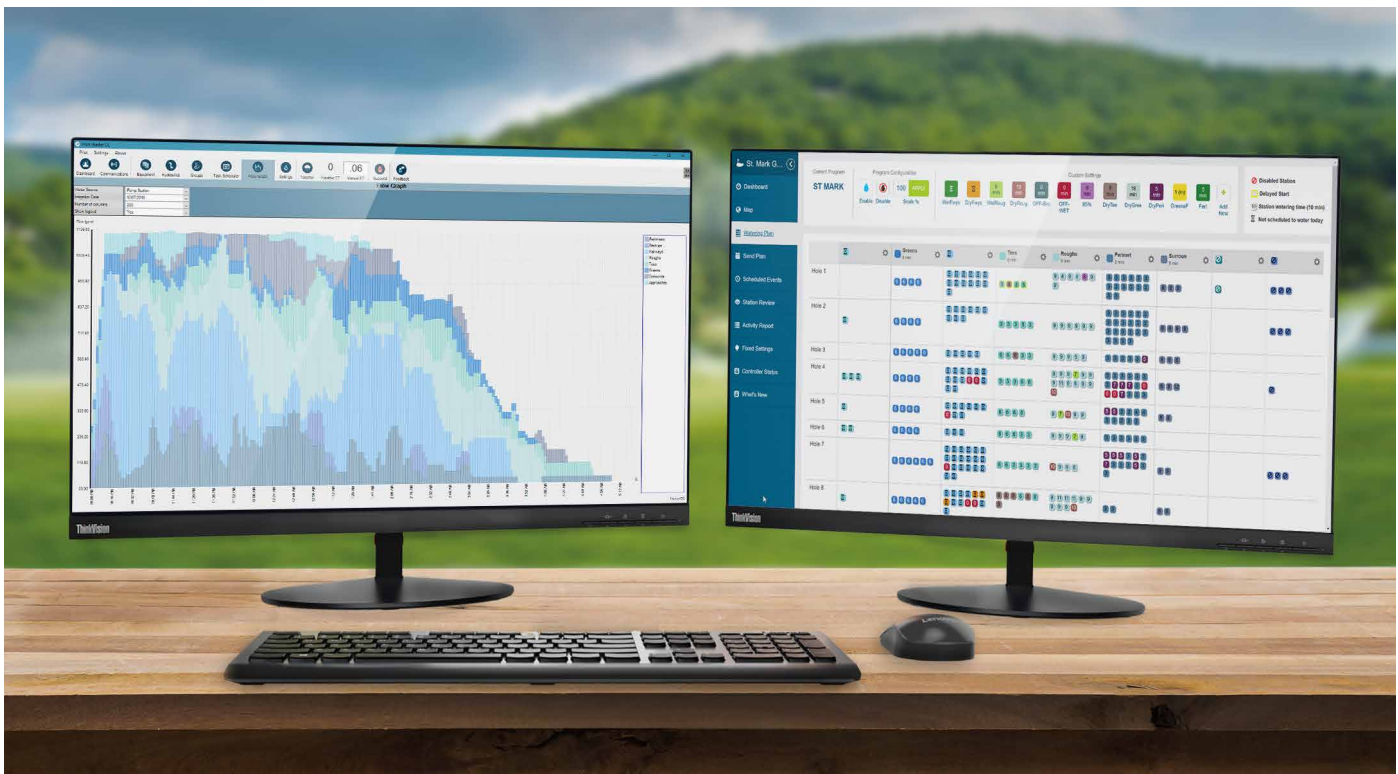
O software da central de comando (CCS) do Pilot é simples de usar e traz todos os recursos necessários para irrigação do campo de maneira automática e confiável.

Podem-se ajustar os tempos de rega de forma manual ou automática com a ET. Criam-se planos de irrigação diretamente na central de comando, uma poderosa ferramenta de planejamento de irrigação, que mostra todos os aspersores no campo, organizados de acordo com o seu estilo de gestão.

ESPECIFICAÇÕES DO PILOT

- Sistema operacional: Windows® de 64 bit
- Máximo de controladores ou hubs: cerca de 1.000
- Máximo de setores do módulo de dois canais: cerca de 1 milhão
- Opções de tempos de rega dos aspersores: minutos, milímetros, polegadas ou ET
- Gestão hidráulica: totalmente personalizável até os setores individuais
- Mapeamento: interativo e com base em Scalable Vector Graphics (SVG)

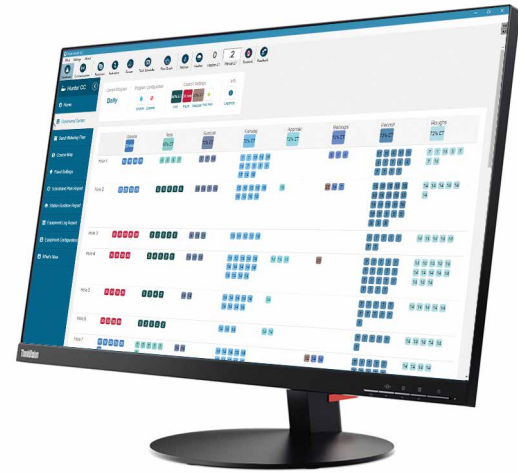
Software da central de comando do Pilot



Windows é uma marca comercial registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. Lenovo® e ThinkVision® são marcas comerciais da Lenovo nos Estados Unidos, em outros países ou em ambos.

CENTRO DE COMANDO

Nunca foi tão fácil planejar a irrigação diária do campo. A central de comando mostra todos os aspersores no campo, organizados de maneira lógica, de acordo com suas necessidades pessoais para a gestão. É possível fazer ajustes diários facilmente com apenas alguns cliques do mouse.



Centro de Comando

EMPREGUE MENOS TEMPO NO FUNCIONAMENTO DA BOMBA

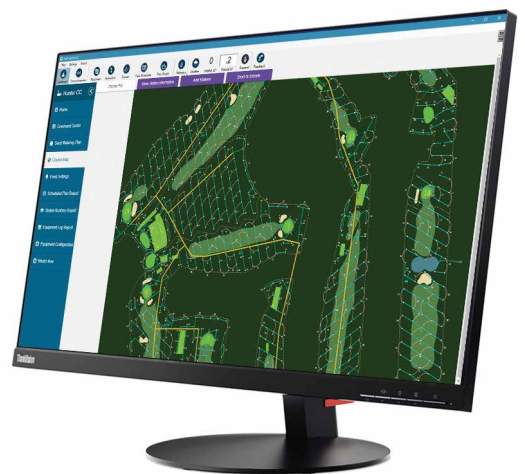
O Pilot CCS utiliza dados elétricos e hidráulicos para equilibrar com eficiência a demanda dos aspersores, mantendo ao mesmo tempo a vazão a uma velocidade segura. Para proteger a estação da bomba e manter a perfeita homogeneidade dos aspersores, é possível aumentar a irrigação gradualmente em incrementos seguros.



Otimização da vazão

MAPEAMENTO DO CAMPO

Embora não seja obrigatório ter um mapa, com um será possível ligar a água com um simples clique no símbolo do setor no mapa. Com esse recurso útil, podem-se também monitorar os setores durante o funcionamento.



Mapas