

DHI-PKP-IP0A

Lápiz de pizarra interactiva inteligente



- Escritura inteligente.
- Tecnología inalámbrica de 2,4 GHz, con una distancia de control remoto de 15 m en espacio abierto.
- Notificación de carga con indicador rojo.
- Ahorra energía al cambiar automáticamente al modo de ahorro de energía cuando el dispositivo no está en uso.

Resumen del sistema

DHI-PKP-IP0A con tecnología de control remoto RF de 2,4 GHz se utiliza con la pizarra interactiva inteligente.

Especificación técnica

lápiz táctil

punta de lápiz	Compatible con infrarrojos y capacitiva, punta nano de 2,8 mm
Modo de transmisión de datos	Tecnología inalámbrica RF de 2,4 GHz
Puerto	Micro USB
Fuente de alimentación	Batería de litio de 150 mAh incorporada
Corriente de funcionamiento	Alrededor de 10 mA
Rango de frecuencia	2402 -2480 MHz
Tasa de transmisión por aire	1Mbps
Temperatura de funcionamiento	- 30 °C a +55 °C (-4 °F a +140 °F)
Distancia de comunicación	Distancia efectiva: 15 m

Receptor

Sensibilidad del receptor	5-40dBm
Sistemas operativos compatibles	XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10 y Android
Puerto Compatible	USB 1.1, USB 2.0 y USB 3.0
Tensión de funcionamiento	Fuente de alimentación USB (4,5-5,5 V)

Información sobre pedidos

Escribe	Modelo	Descripción
Lápiz inteligente	DHI-PKP-IP0A	Lápiz de pizarra interactiva

Solicitud

