

¿Qué es Shelly H&T G3?

Shelly H&T Negro es un sensor de humedad y temperatura controlado por Wifi, funcionando más de 1 año con una sola recarga, con una duración de batería de más de 1 año. Shelly H&T esta mejorado con un procesador más rápido tiene módulos incorporados para humedad y temperatura y es suficiente pequeño para caber en cada decoración casera perfectamente, mientras ayudándole mantener una temperatura confortable y una humedad saludable para su hogar.

- Conecta Shelly H&T Gen3 a tu red Wi-Fi. No requiere HUB.
- Inclusión rápida a través de Bluetooth o utilícelo como puerta de enlace Bluetooth.
- Supervise los cambios en los niveles de humedad para evitar la sequedad y el crecimiento de moho.
- Sea consciente de las fluctuaciones de temperatura y mantenga unas condiciones confortables.
- Ofrece hasta 1 año de almacenamiento gratuito de datos para análisis y estadísticas.
- Más de 1 año de duración de la batería y una ranura USB tipo-C para alimentación continua.

Alimentación	Baterías: 4AA (LR6) 1.5V (pilas no incluidas) USB: Tipo C (cable no incluido)
Bajo consumo de batería	Hasta 1 año de autonomía
CPU	ESP-Shelly C3 8F
Temperatura de trabajo	0°C a 40°C
Potencia Max. RF	20dBm
Protocolo WiFi	802.11 b/g/n
Frecuencia	2400-2495 MHz
Rango operacional WiFi	Hasta 30m en interiores Hasta 50m en exteriores
Protocolo Bluetooth	4.2
Rango operacional Bluetooth	Hasta 30m en exteriores Hasta 10m en interiores
Dimensiones	Sin soporte: 70*70*-26mm Con soporte: 70*70*45mm
Flash	8MB
Consumo eléctrico	En reposo: ≤32uA En funcionamiento: ≤76uA



Shelly Smart Control APP

Casos de uso

Control Universal Inteligente

Controlando la temperatura en su hogar no ha sido nunca tan fácil! ¡Si Usted tiene el típico calentador enchúfelo al Shelly Plug! Luego crea una escena con Shelly Plus H&T y tenga el calentador encendido antes de que la habitación se haga fría .

SHESE003 – 3800235261545 - PVP: 44.90€

SHESE004 – 3800235261552 - PVP: 44.90€

SHESE005 – 3800235261569 - PVP: 44.90€

SHESE006 – 3800235265512 - PVP: 44.90€