



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



SECRETARÍA DE ESTADO
DE TELECOMUNICACIONES
E INFRAESTRUCTURAS DIGITALES



SECRETARÍA DE ESTADO
DE SEGURIDAD
E INTELIGENCIA ARTIFICIAL

red.es



ESCÁNER DE LOCALIZACIONES

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Composición:
 - Ordenador portátil
 - Escáner Láser con trípode
 - software

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Portátil:** HP ZBook Studio G10
 - Procesador: Intel Core i7-13700H
 - GPU: NVIDIA GeForce RTX 4070 8 GB
 - Memoria: 64GB DDR5
 - Espacio de almacenamiento en disco: 1TB SSD
 - Sistema operativo: Windows 11 pro 64 bits
 - Pantalla:
 - Tamaño: 16"
 - Resolución: WUXGA (1920 x 1200)
 - Conectividad por cable:
 - 1 x Puerto Ethernet RJ-45 10Mbps / 100Mbps / 1Gbps
 - Conectividad inalámbrica:
 - Wi-Fi 6E (802.11b/g/n/ax)
 - Bluetooth 5.3
- **Escáner láser:** FARO Focus Premium
 - Alcance de escaneo: 150m
 - Conectividad: 802.11 n (150 Mbit/s)
 - Alimentación: 19 V (externa), 14.4 V (batería interna)
 - Duración de la batería: 4.5 horas.
 - Batería extra
 - Peso: 4.2 kg
 - Dimensiones: 230 x 183 x 103mm
 - Trípode de fibra de carbono
- **Software:**
 - Faro SCENE SUB 1Y