



TP - PRO

Monitor MDT basado en sistema operativo Android diseñado especialmente para vehículos, se utiliza para recopilar y gestionar datos en tiempo real, asistencia al conductor para controlar los límites de velocidad y puede incluir funciones como mostrar cámaras, transmisión GPS, conectividad inalámbrica, Wi-Fi y Bluetooth.

Este dispositivo puede ir conectado al MDVR para mostrar las cámaras y cargar nuestra APP - Copiloto Virtual para la navegación de ruta con los parámetros de velocidad por segmento.

FICHA TÉCNICA

Sistema operativo:	Android 11, GMS
CPU:	Modelo de CPU: procesador Qualcomm Número de núcleos: 8 núcleos 4*2,0 GHz (A73) + 4*1,8 GHz (A53)
Almacenamiento:	RAM: 4 GB ROM: 64 GB Extensión: 1* tarjeta TF de 256 GB como máximo
Pantalla:	Tamaño de pantalla: 8 pulgadas Resolución: 1280*800 Tipo de pantalla: IPS (385 nit, ángulo de visión de 170°) Compatible con multitáctil, modo guante, antirreflejo
Sensor:	Compatible con triacelerómetro Compatible con sensor giroscópico Compatible con brújula electrónica Compatible con intensidad de luz
Comunicación/posicionamiento:	Wi-Fi: 2,4 GHz y 5 GHz (IEEE802.11 b/g/n/a/ac) Bluetooth® 5.0 BLE 4G: Banda: B1, B3, B8, B18, B19, B26, B28 (banda de frecuencia opcional) Posicionamiento: BEIDOU, GPS, GLONASS, Galileo, QZSS
Cámara:	Cámara frontal: 5.0MP Enfoque automático Flash: compatible Micrófono: Compatible con micrófono dual, sensibilidad: -35±3dB
Altavoz:	Altavoces duales, impedancia simple de 8Ω, potencia de 0.8W



TP - PRO

<p>Puerto/conector de entrada:</p>	<p>USB tipo C * 2 (máx. 500 mA) USB tipo A * 1 (máx. 500 mA) RS232*1 Tarjeta SIM * 1 (esim es opcional) Tarjeta TF * 1 (máx. 256G) AV-IN*1 Conector para auriculares de 3.5 mm * 1</p>
<p>Powerbox:</p>	<p>Potencia de entrada del Power Box: CC 9-16 V Batería: escalable según demanda</p>
<p>Fiabilidad:</p>	<p>Temperatura de funcionamiento: -20° ~ 70° Temperatura de almacenamiento: -40° ~ 85° Cumple con el estándar MIL-STD-810G, resistencia a caídas, resistencia a golpes Resistencia a impactos IPx2</p>

