



PRO 8475

Conectando tu equipo de trabajo y tu empresa en cualquier parte

Una tableta versátil, robusta y preparada para el futuro te ayuda a mejorar la eficiencia de los flujos de trabajo, el servicio al cliente y la productividad mediante los Servicios de Google.

VENTAJAS



MEJORA TU SERVICIO AL CLIENTE

- Descarga aplicaciones de Google Play Store para gestionar una plantilla remota más eficaz.
- Conecta tus datos de campo con los sistemas administrativos para obtener horas de llegada estimadas más precisas y lograr una mejor visibilidad.



AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

- Gracias al diseño robusto, está preparada para cualquier tipo de uso.
- Reduce el tiempo dedicado a la administración gracias al registro automático del tiempo de trabajo y el kilometraje.
- Envía instrucciones directamente a los conductores y simplifica la planificación con la Optimización de órdenes de Webfleet¹.



AUMENTA LA SEGURIDAD Y EFICIENCIA DE LOS CONDUCTORES

- La información activa sobre el estilo de conducción fomenta la seguridad y un consumo de combustible más eficiente.
- Los conductores invierten menos tiempo en la carretera y más con los clientes gracias a la navegación profesional.
- Los conductores reciben notificaciones push de apps empresariales a través de los Servicios de Google.



PERSONALÍZALA SEGÚN TUS NECESIDADES

- Accede a aplicaciones optimizadas de socios acreditados en el Webfleet Solutions App Center.
- Personaliza el dispositivo con MDM², derechos de usuarios, apps de Android y una completa suite de SDK.

CARACTERÍSTICAS



ANDROID 9 CON SERVICIOS DE GOOGLE

- Accede a apps estándar de Google y apps de terceros a través de Google Play Store.
- Mejora la eficiencia mediante notificaciones push y la seguridad gracias a Play Protect.



SOPORTE VERSÁTIL

- El compacto pero potente soporte sostiene el dispositivo de forma segura.
- Incluye varios puertos de conexión para diferentes usos.



COMPATIBILIDAD CON CÁMARA DE VISIÓN TRASERA

- La entrada de vídeo específica te permite conectar una cámara de visión trasera³ para una conducción segura y más cómoda.



FLUJO DE TRABAJO DIGITALIZADO

- Gestión de órdenes, Active Driver Feedback, tiempos de trabajo automatizados, registro de kilometraje y mucho más.



PERSONALIZACIÓN Y CONTROL

- Desarrolla apps para gestionar procesos como las revisiones de vehículos y las pruebas de entrega electrónicas con SDK específicos.
- Gestiona el dispositivo con actualizaciones remotas e implementación rápida el contenido.



A PRUEBA DE CAÍDAS



RESISTENTE A ROTURA



A PRUEBA DE GOLPES



RESISTENTE A RAYOS UV



A PRUEBA DE VIBRACIONES



PROTECCIÓN CONTRA EL POLVO



PROTECCIÓN CONTRA EL AGUA



ESPECIFICACIONES

Android™ 9 con Servicios de Google (GMS)

Pantalla: IPS multitáctil de 7", 630 nits, acabado antirreflectante, 1024 × 600, compatible con guantes

CPU: Qualcomm® Snapdragon™ de 8 núcleos y 64 bits a 1,8 GHz

GPU: Qualcomm® Adreno™ 506

Conectividad: LTE (Cat. 6), ranura para tarjetas microSIM bloqueable

GPS (incl. AGPS) + GLONASS

Wi-Fi® 802.11a/b/g/n/ac, 2,4/5 GHz, Wi-Fi Direct, MU-MIMO

Bluetooth® 4.2 de baja energía

Almacenamiento: 32 GB ROM/2 GB RAM

Tarjetas de memoria: microSDHC/XC hasta 128 GB

Cámara: 8 MP con flash

Sensores: giroscopio, brújula electrónica, acelerómetro, luz ambiental, temperatura

Temperatura de almacenamiento: de -30 °C/-22 °F a 70 °C/158 °F

Temperatura de funcionamiento: de 20 °C/-4 °F a 60 °C/140 °F (con CA)

Batería: 4000 mAh, carga a 10 W

NFC: MiFare + Felica. RFID (HF): ISO 14443 A & B, ISO 15693

Puertos (dispositivo): conector de 18 pines, USB Type-C (incl. anfitrión)

Puertos (soporte): 2 × 3,5 mm (vídeo y audio), USB anfitrión, USB Type-C, FLEET

Dimensiones (dispositivo): 213,8 (An.) × 23 mm (Al.) × 133,4 (Pr.). Peso: 475 g

Dimensiones (soporte): 74,4 (An.) × 43 mm (Al.) × 97,6 (Pr.). Peso: 170 g

¹ La opción Optimización de órdenes de Webfleet requiere suscripción a una función adicional.
² MDM (Mobile Device Manager) te ayuda a gestionar el dispositivo por completo con actualizaciones remotas e implementación rápida el contenido.
³ La compatibilidad con cámaras con vista trasera depende de los modelos de cámara.