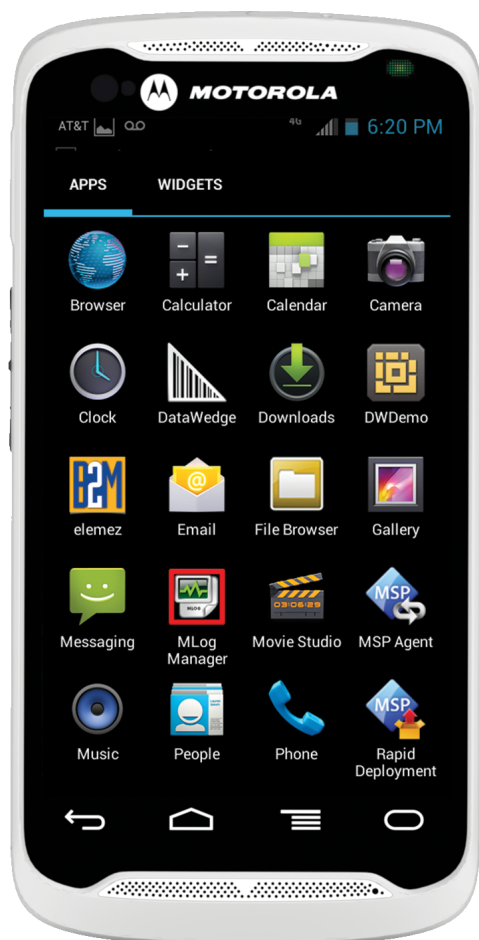




EMPRESARIAL, CON UN TOQUE PERSONAL

COMPUTADORA TÁCTIL TC55

Para hacer su trabajo, el personal debe tener acceso a aplicaciones empresariales críticas en campo. Esperan contar con un dispositivo empresarial tan compacto, elegante y fácil de usar como sus propios smartphones personales. Pero las funciones de los smartphones de hoy están lejos de ser suficientes para sus necesidades empresariales. Presentamos el TC55 de Motorola Solutions: una computadora de bolsillo totalmente táctil que lo tiene todo. La ergonomía y el aspecto de un smartphone con un nivel de durabilidad y robustez de clase empresarial. Las características empresariales que sus trabajadores necesitan para llevar a cabo sus tareas de manera más inteligente y brindar un mejor servicio a sus clientes. TC55, pensado para la empresa, diseñado para sus trabajadores.



Extension (Mx) by Motorola Solutions: Android Jellybean fortalecido para la empresa

Nuevas funciones que hacen que Android™ pase, de ser un sistema operativo (SO) orientado al consumidor, a un SO de clase empresarial, incluyendo aspectos como niveles de seguridad, administración de dispositivos y soporte para funcionalidades de captura de datos empresariales.

Pantalla táctil de modo dual, líder en la industria, con máximo nivel de flexibilidad para el ingreso de datos

Elija su modo de ingreso de datos preferido: con el dedo (incluso apto para cuando usa guantes gruesos) o lápiz para captura de firma. Lleve la experiencia capacitiva táctil al siguiente nivel con nuestra pantalla WVGA de 4,3 pulgadas, que funciona incluso cuando se encuentra bajo la lluvia o mojada.

Captura de datos de clase empresarial para una mayor productividad

Las mejores funcionalidades de datos integrales de su clase, que ayudan a automatizar y reducir los ciclos operativos. Con lector laser de códigos de barras 1D integrado, lector Bluetooth tipo anillo opcional para códigos 1D/2D, cámara de 8 MP y Comunicaciones de Campo Próximo (NFC – near field communicator), los trabajadores pueden capturar prácticamente todo tipo de datos con solo presionar un botón: códigos de barras 1D/2D independientemente de las condiciones en que se encuentren, documentos, fotos, firmas, videos e información basada en la tecnología NFC.

El mejor soporte de audio de su clase

Altavoz frontal dual que ofrece cuatro veces el volumen de los smartphones tradicionales, mientras que los dos micrófonos y la tecnología de cancelación de ruido garantizan un audio fuerte y claro en ambos extremos de la llamada.

Resistencia de clase empresarial; especialmente diseñada para uso empresarial intensivo

El TC55 viene equipado con funciones y características que le brindan un inmejorable nivel de durabilidad, protegiendo su inversión y con un mayor ROI. Especificaciones contra golpes y caídas, según el estándar militar 810 (STD MIL 810G), total sellado contra polvo y agua, IP67 y pantalla Corning Gorilla Glass 2 que garantizan un funcionamiento confiable a pesar de caídas y derrames, y permiten alcanzar fácilmente el ciclo de vida útil promedio de tres años.

Fácil de ver independientemente de las condiciones de iluminación

Sus trabajadores pasan tanto tiempo afuera como adentro. Con 700 NITs y pantalla transreflectiva, pueden ver el contenido fácilmente, incluso en entornos con luz directa del sol.

La batería de más larga duración de su clase

Una batería extraíble que rinde más que cualquiera de sus competidores, combinada con una pantalla de muy bajo consumo que usa la mitad de la energía que utiliza la pantalla LCD estándar; ofrece a sus trabajadores la potencia que necesitan para su turno de trabajo completo.

La línea de accesorios más flexible de su clase

Todos los accesorios están pensados para el usuario empresarial. Recubrimiento protector que incrementa su durabilidad (todas las soluciones de carga funcionan con y sin el recubrimiento). El cable de carga resistente y robusto que puede venir con cada TC55 cuenta con contactos de carga de alto impacto que ofrecen un excelente nivel de durabilidad en comparación con los conectores micro USB tradicionales.

Servicio de clase empresarial incluido con cada TC55**

Los dos años de Service from the Start incluidos con cada equipo, proveen cobertura para el desgaste normal y un tiempo garantizado de reparación y entrega de tres días.

Configuración Estándar o Profesional para satisfacer sus necesidades

Ambas creadas en base a Android Open Source (AOSP), la Configuración estándar viene con Google Mobile Services (GMS), una serie de aplicaciones Google integradas estándar en la mayoría de los smartphones; ideal para trabajadores que dependen de aplicaciones tales como Gmail o Google Maps. La Configuración Profesional viene sin GMS, lo que favorece la privacidad y la seguridad de información personal impidiendo la ubicación y el seguimiento y la recopilación de datos, ofreciendo una solución ideal para empresas con políticas de seguridad muy estrictas.

TC55: LA COMPUTADORA CON TOQUE PERSONAL DISEÑADA PARA LA EMPRESA

Para más información, visite www.motorolasolutions.com/tc55

TABLA DE ESPECIFICACIONES

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones (con batería estándar; L x A x P)	137 mm x 69 mm x 15,9 mm 5,4" x 2,7" x 0,63"
Peso	Con batería estándar: 220 g/7,8 oz
Pantalla	Pantalla LCD Blanview®, WVGA 4,3", consumo de energía sorprendentemente bajo, imagen ultraluminosa con 700 NITs, 3% transreflectiva, Corning Gorilla Glass 2
Cámara/Lector Imager	Corning Gorilla Glass 2
Pantalla táctil	Táctil capacitivo de modo dual con ingreso vía lápiz óptico o dedo (con o sin guantes)
Luz de fondo	Luz de fondo LED
Batería	Ion de litio recargable o reemplazable: Estándar: 2940 mAh; Extendida 1,5x: 4410 mAh
Ranura de expansión	Ranura microSD de 32 GB accesible por usuario con soporte SDHC
Conexiones de red	USB 2.0 de Alta Velocidad (host y cliente), WLAN, WWAN y Bluetooth
Notificación	Vibrador y tono audible
Teclado	Teclado en pantalla
Voz y Audio	2 altavoces frontales; micrófono doble con cancelación de ruido; dispositivo manos libres de alta calidad; conector de auriculares de 3,5 mm; apto para auriculares inalámbricos Bluetooth

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPEÑO

CPU	Procesador dual core de 1,5 GHz
Sistema Operativo	Android 4.1.2
Memoria	1 GB RAM / 8 GB Flash MLC

ENTORNO DE USUARIO

Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C (14°F a 122°F)
Temperatura de almacenamiento	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F)
Humedad	5% a 85% (sin condensación)
Especificación sobre caídas	Caída en superficies de madera desde 1,2 m (4') según MIL-STD 810G; Con recubrimiento protector: Caída desde 1,5 m (5') en superficies de concreto a temperatura ambiente
Especificación sobre golpes	150 golpes desde 0,5 m (1,5') (300 caídas); con recubrimiento protector: 500 golpes a 0,5 m (1,5') (1000 caídas) según especificaciones sobre golpes IEC vigentes
Sellado	IP67 según especificaciones sobre sellado IEC vigentes
Vibración	MIL-STD 810G, 2Gs pico, 5Hz a 2kHz, 1 hora por eje; 0,04g ² /Hz, 20Hz a 2kHz, 1 hora por eje
Choque térmico	-40°C a 70°C (-40°F a 158°F) de transición rápida

TECNOLOGÍA DE SENSOR INTERACTIVO (IST) DE MOTOROLA

Sensor de luz ambiente	Ajusta automáticamente la luz de fondo de pantalla para maximizar la eficiencia energética
Sensor de proximidad	Detecta automáticamente cuando el usuario lleva el dispositivo a su cabeza durante una llamada y desactiva la pantalla y el teclado táctil

CAPTURA DE DATOS*

Cámara	8 MP con enfoque automático y flash controlable por usuario; admite captura de códigos de barras 1D/2D integrada
Lectura de códigos de barras	Lector Imager 1D* integrado; lector Imager tipo anillo Bluetooth RS507 opcional
NFC	Entre pares, lector de tarjetas, emulación de tarjeta

COMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS DE REDES WAN INALÁMBRICAS

Banda de frecuencia de radio	Resto del mundo: HSPA+ 900/2100/850/1900 MHz. EDGE/GPRS/GSM:850/900/1800/1900 MHz América: LTE 1900/1700/850/700 MHz (FDD2,4,5,17). HSPA+ 850/1900/1700/2100/900/2100 MHz. EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900 MHz América del Norte: LTE 700MHz (FDD13), EvDO 850/1900, CDMA 850/1900 (Verizon únicamente***)
GPS	Integrado, autónomo, GPS asistido (A-GPS), GLONASS

COMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS DE REDES LAN INALÁMBRICAS

Radio	Tri-modo IEEE® 802.11a/b/g/n
Velocidades de datos admitidas	802.11a: hasta 150 Mbps; 802.11b/g: hasta 72,2 Mbps; 802.11n @ 2,4 GHz: hasta 72 Mbps; 802.11n @ 5 GHz: hasta 150 Mbps
Seguridad	WEP (40 o 104 bit); WPA/WPA2 Personal; WPA/WPA2 Enterprise — EAP-TLS (PAP, MSCHAP, MSCHAPv2), EAP-TLS, PEAPv0-MSHAPv2, PEAPv1-EAP-GTC, TKIP, AES

COMUNICACIONES DE VOZ Y DATOS DE REDES PAN INALÁMBRICAS

Bluetooth	Bluetooth 4.0
-----------	---------------

PERIFÉRICOS Y ACCESORIOS

Cable de carga resistente individual (incluido con cada TC55). Para obtener una lista completa de accesorios, visite www.motorolasolutions.com/tc55

REGLAMENTACIÓN

Para obtener información sobre reglamentación vigente, visite www.motorolasolutions.com/tc55

GARANTÍA

Sujeta a términos y condiciones del certificado de garantía de hardware Motorola, la garantía del TC55 cubre defectos de manufactura y materiales por un período de 1 (un) año desde la fecha de envío. Para acceder al certificado de garantía completo, visite <http://www.motorolasolutions.com/warranty>

SERVICIOS

Todos los modelos incluyen Service from the Start.*** También se ofrecen dos actualizaciones del programa de servicios adicionales:
Service from the Start with Comprehensive Coverage: Un servicio único que cubre deterioro por uso y desgaste normal, así como también rotura accidental de componentes internos y externos.
Service from the Start with Comprehensive Coverage/Advance Exchange: Incluye sustitución de dispositivo reparado de un día para otro, así como también aprovisionamiento (lo recibe listo para usar con sus aplicaciones y configuraciones).

* Para acceder a la lista completa de especificaciones de captura de datos, consulte la Guía de Usuario del TC55 o Guía de Integrador.

** La disponibilidad del servicio puede variar según el país.



OPTIMICE SUS NIVELES DE EFICIENCIA Y SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE CON EL TC55 EN:

Ventas en campo

- Equipos de venta y preventiva
 - CRM
 - Seguimiento de pedidos/ventas
 - Toma de pedidos
 - Organización de reuniones
 - Servicios basados en ubicación

Servicio en campo

- Técnicos
 - Automatización de servicios
 - Administración de inventario
 - Administración de inventario de piezas
 - Captura de firmas/facturación
 - Administración de tareas
 - Seguimiento de pedidos
 - Servicios basados en ubicación
 - Organización de reuniones

Empresas pequeñas/medianas

- Comunicaciones de empleados
- Administración de flujo de trabajo
- Cronometría
- Administración de inventario
- Administración de pedidos
- Prueba de servicio
- Procesamiento de pagos



reddot award 2014
winner