

XPLORE



CONOZCA A SU
NUEVA ALIADA

C5m
POTENTE
CONECTADA
INTEGRADA



XPLORE™

VA CON USTED DONDE SEA QUE USTED QUIERA

C5m
POTENTE
CONECTADA
INTEGRADA

LA PLATAFORMA ROBUSTA DE C5m

Construida para ambientes de atención móvil que requieren compatibilidad de software empresarial robusta, la plataforma robusta de la Tableta C5m ofrece la durabilidad y la funcionalidad que necesita para ir sin problemas a donde quiera - todo mientras se mantiene conectada y segura. Averigüe lo que la C5m puede hacer por usted.

DISEÑADA CON CUIDADO

La C5m está clasificada para los protocolos de desinfección utilizados en establecimientos de salud. Su robusto diseño y peso ligero combinado con una alta resolución de visualización de pantalla Anywhere®, cristal durable Corning® Gorilla® e ingreso de datos táctil y con lápiz, la hace ideal para los flujos de trabajo moderno o tanto en interiores como en exteriores.

PODEROSAMENTE CONECTADA

La C5m con el procesador i7 Intel® Core™ vPro™ ofrece velocidad líder en su clase al mismo tiempo que reduce el consumo de energía y extiende la vida de la batería. Manténgase conectado y productivo con la banda ancha móvil 4G LTE*, el u-blox GPS avanzado y la tecnología 802.11ac que hace más rápido y fácil el compartir archivos de gran tamaño y la sincronización de bases de datos - de la manera que se espera; sin excepciones.

www.xploretch.com

LA PLATAFORMA ROBUSTA DE C5m



TABLET

- Banda ancha móvil 4G LTE*
- Certificación MIL-STD-810G y IP54
- Windows® 7 Professional y Windows 8.1 Pro
- Procesadores Serie Intel® Broadwell generation Core™
- Pantalla de 10.4" View Anywhere® con cristal Corning® Gorilla®
- Cámara posterior de 8MP y frontal de 2MP
- Aplicación de cámara SnapWorks™ de Motion
- Lector de tarjetas inteligentes
- Puerto USB 3.0
- Lector de código de barras integrado



BASE DE ACOPLAMIENTO

- Puerto VGA
- Puertos USB adicionales para el teclado y otros accesorios
- Puerto de conexión Ethernet RJ45
- Bloqueo universal para mayor seguridad



BASE MOVIL CON BLOQUEO DE TECLADO

- Ideal para montaje a bordo del vehículo y sitios estáticos seguros
- Bloqueo de teclado seguro
- Proporciona gran variedad de puertos I/O
- La tecnología Blank-it ayuda a prevenir la distracción al conducir (opcional)



ESTUCHES Y SUJETADORES

- ClipCarry
- Carry Sleeve
- Sujetador para el hombro



READYDOCK:UV™

- Desinfección libre de químicos para la C5m
- Utiliza la luz ultravioleta germicida
- Se desinfecta en 105 segundos sin el desorden



READYDOCK™

- Carga de batería, carga de datos y descarga de actualizaciones
- Gabinete con llave previene el robo

PREPARADA PARA LA EMPRESA, LISTA, ARRANQUE!

La C5m protege sus inversiones en TI. Con los sistemas Windows® 7 Professional o Windows® 8.1 Pro, puede seguir utilizando el software existente - evitando los costos adicionales de desarrollo de software, capacitación, integración y seguridad. Una plataforma estable, con un largo ciclo de vida garantiza que los accesorios que se compran hoy funcionarán mañana.

INTEGRACIÓN BIEN PENSADA

No se trata sólo de la tableta. Usted necesita un conjunto de accesorios especialmente diseñados e integrados a la perfección. La Plataforma de la Tableta C5m ha sido diseñada para proporcionar rendimiento, durabilidad, seguridad y facilidad de uso. Simplifique sus implementaciones móviles con los componentes que usted sabe que van a funcionar en conjunto. Su jornada laboral ahora es más fácil.



*AWS compatible.



CUIDADO DE SALUD EN CASA



SEGURIDAD PÚBLICA



INDUSTRIA FARMACÉUTICA

Una enfermera practicante hace una visita a un paciente en su casa quien fue dado de alta recientemente del hospital. A su llegada, la enfermera se registra de forma segura en la red del hospital mediante la autenticación de múltiples factores de la Tableta C5m a través de su huella dactilar y la tarjeta inteligente. Durante la visita, la enfermera consulta con el paciente, escribe notas, y toma los signos vitales, incluyendo la presión arterial, el ritmo cardíaco, la capacidad pulmonar, temperatura, peso y nivel de oxígeno en la sangre. Los datos se cargan rápidamente a través de la conexión inalámbrica 4G LTE de la C5m y se comparte en tiempo real con el médico del paciente, quien determina que el paciente se está recuperando bien con la dosis de medicación actual. Antes de salir, la enfermera programa otra visita a la casa para la semana siguiente y hace que el paciente firme un formulario digital en la C5m para confirmar la cita.

En la escena de una llamada, un paramédico desconecta la Tableta C5m de la base, se la cuelga por encima del hombro utilizando la correa ClipCarry y toma su bolso médico para atender al paciente. Después de estabilizar el paciente comienza a tomar los signos vitales e introduce los datos en el sistema, el cual actualiza el personal de la Sala de Emergencia en tiempo real a través de la conexión 4G LTE de la C5m. En el hospital, los médicos y enfermeras usan los datos para evaluar la situación y comenzar a preparar equipos, suministros y medicamentos antes de la llegada del paciente. A bordo con el paciente, el paramédico conecta a la base móvil la C5m lo que le permite mantener las dos manos libres para estabilizar al paciente mientras la ambulancia es conducida a la sala de emergencias.

Una técnica comienza su día en el laboratorio de pruebas. Caminando hacia su estación ella saca la Tableta C5m del ReadyDock® y usa su tarjeta inteligente junto con su huella dactilar para iniciar sesión en la base de datos. Los grandes archivos de datos se sincronizan rápidamente a través de la conexión inalámbrica 802.11ac y ella carga los últimos resultados de las investigaciones, concluyendo que se necesitan más datos. Un nuevo lote del producto en el que está realizando pruebas será necesario, ella escanea cada componente de la medicina patentada con el escáner de código de barras integrado, manteniendo las existencias del laboratorio actualizadas y verificando que la mezcla requerida se consigue para la síntesis apropiada. Una vez que su lote se completa, señala la ubicación de la muestra, firma digitalmente el archivo de proyecto en su C5m y se dirige a su próxima ronda de pruebas.

XPLORE™

ABOUT XPLORE

Xplore Technologies Corp. es el segundo proveedor de Tabletas PC robustas a nivel mundial. La combinación de la línea de productos de Xplore y Motion, apoya los trabajos más críticos de las industrias verticales de hoy. La amplia gama de tabletas robustas Windows y Android de Xplore son las más potentes y de mayor duración en la actualidad.

© 2016 Xplore Technologies. Todos los derechos reservados. Toda la información del producto está sujeta a cambios sin previo aviso. Xplore Technologies y Xplore son marcas registradas de Xplore Technologies registrados en los Estados Unidos y/u otros países. Android, Google y otras marcas son marcas comerciales de Google Inc. Intel, el logotipo Intel, Atom, Intel Core y Core Inside son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Intel Corporation o sus subsidiarias en los Estados Unidos y otros países. Bluetooth es una marca registrada propiedad de Bluetooth SIG, Inc., EE.UU. y con licencia para Xplore Technologies. Todas las demás marcas comerciales y marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.