

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Sólido y durable

En un entorno de almacén, quizás los *Talkman T2x* estarán sujetos a caídas o a un duro manejo, lo que hace necesario que se cumplan las especificaciones de calidad militar. Además, Vocollect ha sometido al *T2x* a varias pruebas de resistencia a caídas en cemento pulido en diversos ángulos. Incluso después de todo esto, el *Talkman T2x* sigue funcionando como si acabara de salir de su caja.

Resistente a la humedad y a la corrosión

¿Puede funcionar su ordenador después de una inmersión bajo agua a una profundidad de un metro durante 30 minutos? Debido a que la exposición al agua y las condiciones corrosivas son acontecimientos comunes en entornos industriales, el *Talkman T2x* cumple con estándares internacionales rigurosos.

Potencia de procesamiento más rápida

Cuando cada segundo de una jornada de trabajo importa, las aplicaciones deben ser ejecutadas y cargadas más rápidamente. *Talkman T2x* es uno de los primeros ordenadores portátiles industriales en ofrecer el procesador Intel. Este nuevo chip aporta al *T2x* mayor velocidad, memoria y rendimiento, de forma que las aplicaciones se ejecutan y se cargan más rápidamente.

Los últimos estándares industriales en los sistemas de distribución dirigidos por voz. (Voice-Directed Distribution™)

Los entornos industriales exigentes requieren un equipo que ofrezca un alto rendimiento. Para trabajadores de seis continentes, los sistemas de distribución dirigidos por voz son el centro de las operaciones, ayudando a los centros de almacenaje como el suyo a obtener resultados impresionantes. Después de 20 años de aplicar la tecnología de voz en los entornos de almacenes, Vocollect junto con sus socios alrededor del mundo, te ofrece la experiencia que necesitas.

Características físicas

Dimensiones: 165 mm x 86 mm x 38 mm - curvado

Peso: 440 g con batería estándar
540 con batería de gran capacidad

Batería: Lón-litio, 1750/3500 mAh, extraíble, se puede cargar mientras está conectada al terminal

Montaje: Directamente en el cinturón del trabajador mediante un clip, extraíble

Características ambientales

Temperatura de funcionamiento: -34° a 50°

Lluvia/Polvo: Clasificación IP67

Humedad: 100% sin condensación

Resistencia a la corrosión y al agua: Siguió una rigurosa especificación de la Comisión Electrotécnica Internacional, IEC Standard 60529, Ingress Protection (IP)

Teclado: Los botones están sellados con una membrana

Prueba de caídas:

- MIL STD 810F para vibración y caídas
- Independientemente: 25 caídas desde 152,4 cm; 10 caídas adicionales desde 182,88 cm en cemento pulido; y, finalmente, 10 caídas en diversos ángulos desde 152,4 cm a -29°C en cemento pulido.

Plataforma operativa abierta

CPU: Intel® 416 MHz PXA270 XScale®*

Sistema operativo: Microsoft® Windows® CE

Memoria: 64 MB de RAM; 64 MB de Flash

Comunicaciones de datos RF

Estándares de red: IEEE 802.11b

Redes de radios compatibles con tecnología

de radio Wi-Fi: Admite Vocollect, Wi-Fi, Cisco y Symbol

Antena: Específica de Vocollect. Cumple la norma sobre el Público General/Exposición no controlada

Aprobaciones de agencias

EE.UU.: FCC Class B, Part 15

Europa: CISPR 11 Class B

Canadá: ICES-003

Accesorios y periféricos

Auriculares: Auriculares de reconocimiento de voz series SR

Cubierta del terminal: Nylon balístico, 1050-denier negro con tafetán de nylon, 80-denier

Cinturón con clip: Cierre ITW Nexus 127-3200, con material de nylon

Cargador del terminal: 5 puertos para pared o mesa

Cargador de la batería: 5 puertos para pared o mesa

*XScale y SpeedStep son marcas registradas de Intel Corporation.

Vocollect
Voice-Directed Work™

Ordenador portátil

Ordenador Portátil Talkman® T2x



Vocollect

Vocollect Europe:
Voc_es@vocollect.com
Tif. 902 877 461

www.vocollect.com/es

ORDENADOR PORTÁTIL TALKMAN® T2x

En condiciones oscilantes entre frío extremo a calor húmedo, más de 100,000 trabajadores utilizan los sistemas de distribución dirigidos por voz (Voice-Directed Distribution™) de Vocollect para aumentar la productividad y la precisión de la realización del trabajo y recortar los costes operacionales. El ordenador portátil *Talkman® T2x* abre un diálogo interactivo entre los trabajadores y el sistema de gestión de almacén o de inventario. ¿El resultado? La solución laboral dirigida por voz ayuda a generar nuevos niveles de rendimiento - aún en condiciones extremas - en las cuales un duro manejo y situaciones difíciles son realidades cotidianas.

AURICULARES PARA EL RECONOCIMIENTO DE VOZ - SERIE SR

Cuando cada segundo cuenta, los auriculares para el reconocimiento de voz de Vocollect ofrecen el perfecto rendimiento que se necesita en los entornos industriales más rigurosos. Diseñados para trabajar con los ordenadores portátiles *Talkman T2x*, múltiples modelos se adaptan a una gran variedad de necesidades de aplicaciones industriales. Ver el folleto de la serie SR para obtener más información.



CONECTORES INDUSTRIALES SEPARABLES PATENTADOS

Si un cable está sujeto a una tensión atípica, el conector industrial separable patentado está diseñado para separarse fácilmente del ordenador portátil *T2x*. Su inversión está protegida: su accesorio o su ordenador no estarán estropeados. El conector fue probado para ofrecer seis años de uso industrial continuo.

PUERTOS DE CONEXIÓN

Si sus procesos de trabajo necesitan aparatos periféricos como escáneres o impresoras, el *T2x* tiene dos puertos (el tercero está dedicado a la familia de auriculares para el reconocimiento de voz - la serie SR - específicamente para entornos industriales).

TECLADO DE OPERADOR INTUITIVO

El terminal *T2x* funciona simplemente con cuatro botones, evitando la necesidad de realizar complejas interacciones con una pantalla. Los botones están sellados con una membrana de manera que quedan a salvo del polvo de la fibra corrugada y otros factores ambientales que pueden afectar al rendimiento del terminal.

BIENVENIDO POR LOS TRABAJADORES

Con un peso de menos de medio kilo con una batería estándar, y un poco más de peso con una batería de gran capacidad, los trabajadores casi no notan la presencia del *Talkman T2x*. Su ergonomía y diseño para ajustarse al cuerpo del usuario hacen que sea cómodo de llevar y obtenga rápidamente la aceptación y el entusiasmo del trabajador. La antena especial diseñada para emitir lejos del cuerpo, garantiza una conectividad excepcional y sobrepasa los estándares de los dispositivos de radio frecuencias portátiles.

BATERÍA DE 12 HORAS

La batería de gran capacidad del *T2x* ofrece rendimiento turno tras turno y puede durar fácilmente 12 horas, incluso en entornos de extremo frío y de cámara frigorífica. Los trabajadores no necesitarán interrumpir su productividad de trabajo o tomar tiempo lejos de sus tareas laborales para recargar las baterías.

UNA PLATAFORMA ESTÁNDAR

Con sistemas abiertos para implementar, manejar y soportar, los *Talkman T2x* mejoran los estándares industriales más comunes.

- Ejecuta Microsoft® Windows® CE
- Con tecnología de radio Wi-Fi flexible, admite Vocollect Wi-Fi, Cisco, Symbol
- Ofrece mucha memoria para manejar sus aplicaciones más complejas y sigue funcionando a pesar de las interrupciones en la cobertura RF
- No requiere un host server para el reconocimiento de voz y aplicaciones vocales

