

Flexi

El Thin Client Móvil para optimizar tu trabajo, estés donde estés.



Thin Client Móvil

Flexi concentra la seguridad y la productividad en una solución conveniente. Su diseño se crea utilizando los materiales más innovadores y gracias a los procesadores Intel N250 e Intel Core i3, la tarjeta gráfica Intel UHD Graphics integrada y la pantalla de 15.6", simplifica el trabajo multitarea.

El sistema operativo es Praim

Puedes elegir qué modelo Flexi comprar: con Praim ThinOX4PC, el sistema operativo Thin Client basado en Linux o con Agile4PC, el sistema operativo Thin Client basado en Windows 11 IoT. Con la alta calidad y el estándar US MIL-STD 810H de ASUS junto con el software Praim, sea cual sea tu elección, te garantizamos una solución siempre de alto rendimiento.



Ideal para trabajar de forma remota

Flexi es la solución diseñada para usuarios móviles que necesitan trabajar desde varios lugares o llevar el trabajo a casa. Además, algunas de sus características como la pantalla antideslumbrante y la batería de larga duración también simplifican el trabajo en movimiento.

Gestión centralizada

Añade a Flexi la consola de administración ThinMan que te permite gestionar y automatizar de forma remota cualquier operación: administrar los endpoints de tu empresa nunca ha sido tan fácil.



Apertura de 180°



Teclado resistente al agua



Cancelación de ruido ASUS AI



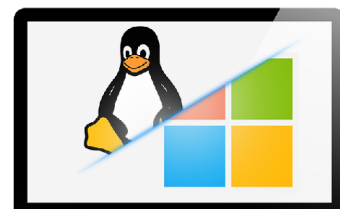
Protección de cámara web

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES	
Procesador	Mod.AS1504 Intel Core i3-1315U 1.2GHz (10M cache, hasta 4.5GHz, 6 cores) Mod.AS1503 Intel 250 1.3 GHz (6MB cache, hasta 3.8 GHz, 4 cores, 4 threads)
Pantalla	15.6" FHD LED 1920x1980 16:9 Anti-glare
Gráficos	Intel UHD Graphics
Memoria	8GB/16GB DDR-5
Archivo	128GB/512GB M.2 NVMe™PCIe®4.0 SSD
Audio	Built-in speaker – Built-in array microphone
Batería	3 cells 42WHrs
Alimentador	TYPE C - 45W AC Adapter
Dimensiones	Ancho: 359,5mm Profundidad: 232,2mm Altura: 19,9mm
Color	Mod.AS1503 Carbon/Mod.AS1504 Silver
Peso	1,54 Kg (con batería)
Webcam	720p HD camera with privacy shutter
CONECTIVIDAD	
Puertos I/O	2x USB 3.2 Gen 1 Type-A 2x USB 3.2 Gen 2 Type-C support display / power delivery 1x HDMI 1.4, up to 3840x2160p/30Hz 1x 3.5mm Combo Audio Jack 1x RJ45 Gigabit Ethernet
WLAN + Bluetooth	Intel Wi-Fi 6E (802.11 ax) (Dual Band) 2*2 + Bluetooth 5.3 Wireless Card
CERTIFICACIÓN ECOLÓGICA	
Ecolabels	Gold Energy star 8.0, FSC Mix, REACH, RoHS, TCO Certified
Estándares de calidad	US MIL-STD 810H military-grade standard
GARANTÍA	
Garantía de hardware	2 años incluidos On Center
Extensión de garantía de hardware	Hasta 5 años - On Center o Pick up & Return

Con la compra de Flexi tienes 3 años de licencia de software de ThinOX4PC o Agile4PC incluido en el precio

¡Elije cómo configurar tu Flexi!

Flexi es el Thin Client móvil de Praim que te permite trabajar con el sistema operativo que prefieras. Puedes elegir el modelo con el sistema operativo Windows 11 IoT LTSC 2024 + Praim Agile4PC, que te permite utilizar el sistema operativo Windows con una interfaz inteligente y con Agile para acceder a aplicaciones locales y remotas, o el modelo basado en Linux, con el sistema operativo Praim ThinOX4PC, para maximizar el nivel de seguridad. ¡La decisión es tuya! Te ofrecemos la comodidad de trabajar con la mejor solución.

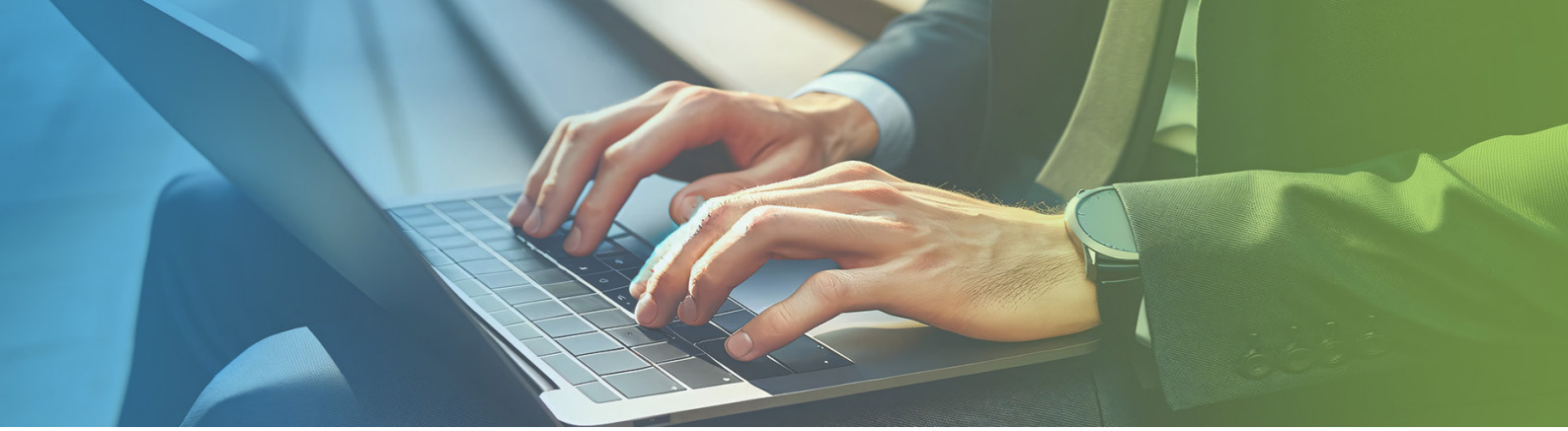




Por qué elegir Windows 11 IoT + Agile4PC

Porque es perfecto para todos los usuarios que quieren trabajar en un entorno Windows y con todas las funcionalidades que ofrece. Si trabajas en una sesión RDS, la conexión es más fluida; además, el Write Filter proporciona una forma sencilla de bloquear una configuración, y el hecho de que Windows brinda soporte a cualquier tecnología o periférica necesaria para trabajar en el endpoint. Finalmente, cualquier persona familiarizada con este sistema operativo puede añadir software y configurarlo, sin requerir habilidades adicionales.

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES
Modo de escritorio tradicional
Modos de bloqueo del escritorio: Desktop, Multi-Apps, Single-App, Quick-App, Web
Soporte Remoto
Perfilado automático de grupos de dispositivos o usuarios a través de la consola ThinMan
Control de filtro de escritura (protección de disco)
Gestión de recursos (conexiones) virtuales y/o locales y opciones de arranque
Posibilidad de gestionar las actualizaciones de Windows
Gestión de redes cableadas y Wi-Fi
Gestión de certificados de seguridad
Iniciar/bloquear aplicaciones en el inicio automático (Startup Manager)
Gestión y bloqueo de dispositivos USB (incluido almacenamiento masivo)
Gestión de Hotkey
Redirección USB
Gestión de autenticación de usuarios
Personalización de la información en el escritorio
Personalización gráfica del escritorio (logotipo de la organización, fondo, colores)
Personalización de la configuración del usuario (zona horaria, sonido, idioma y diseño...)
Posibilidad de habilitar el uso de Wi-Fi local/doméstico
Indicador de carga y nivel de batería e información del sistema (nombre de host, IP...)
MÉTODOS DE AUTENTICACIÓN DE USUARIO
Wi-Fi Login
ThinMan Login
ThinMan Smart Identity (con o sin tarjeta inteligente)
Imprivata Single Sign On (con o sin tarjeta inteligente)
INFRAESTRUCTURAS SOPORTADAS
Citrix Workspace App: HDX, H.264, H.265, HDX Real-Time, Microsoft Teams y Zoom optimizados
Omnissa Horizon: Blast, RDP, PCoIP, Microsoft Teams y Zoom optimizados
Microsoft Remote Desktop Services: Microsoft (MSTSC Client)
Azure Virtual Desktop/Microsoft 365: Microsoft (MSRDC Client)
Parallels Remote Application Server: Parallels RAS, standard RDP
UDS Enterprise: Client UDS



Por qué elegir ThinOX4PC

ThinOX4PC funciona con ThinOX, el sistema operativo basado en Linux de Praim, desarrollado específicamente para ofrecer una solución excelente a usuarios y administradores. Garantiza la seguridad y fiabilidad de los dispositivos y optimiza el espacio en disco utilizado. ThinOX puede utilizar la capacidad de almacenamiento en disco más pequeña disponible: esto significa mayor velocidad y rendimiento. Además, es un sistema que ofrece un bloqueo total de escritura en disco y, por tanto, completamente seguro e inatacable ante virus o malware.

CARACTERÍSTICAS SOBRESALIENTES	
Firmware	ThinOX
Architettura	x86 - x64
Dimensione	6.0 GB
PROTOCOLOS SOPORTADOS	
TCP / IP, DNS, DHCP	✓
SSH	✓
802.1X Ethernet EAP / PEAP MSCHAPV2	✓
INFRAESTRUCTURAS SOPORTADAS	
Citrix Workspace App	HDX, H.264, HDX Real-Time, Microsoft Teams optimizado, Zoom optimizado
OmniSSA Horizon	Blast, RDP, PCoIP, Microsoft Teams optimizado, Zoom optimizado
Microsoft Remote Desktop Services	Via Free RDP
Azure Virtual Desktop/Microsoft 365	Via Free RDP
Parallels Remote Application Server	Parallels RAS, standard RDP
UDS Enterprise	Cliente UDS
APLICACIONES INSTALADAS	
Browser local, visualizador PDF local, JVM/JRE, Putty VT/ASCII emulation, IBM i Access Client, Bash Shell Scripting, soporte smart card, soporte impresoras	
VPN	
Barracuda, Fortinet, IKE (Cisco), OpenConnect VPN Client (Cisco Anyconnect), OpenVPN, SonicWall NetExtender	
MARCO DE AUTENTICACIÓN	
Imprivata OneSign No Click Access	