

Fujitsu recomienda Windows 10 Pro.

Principales campos de aplicación



Inteligencia artificial



Diseño asistido por ordenador



Arquitectura, ingeniería y construcción



Medios y entretenimiento



Ingeniería informática y diseño de simulaciones



Sistemas de información geográfica, petróleo y gas



Sanidad

Referencias de clientes



nubeonline.es - tienda Fujitsu.es

Para obtener más información, visite nuestro sitio web

www.fujitsu.com/global/products/computing/pc/workstations/index.html

Publicado por
Fujitsu Technology Solutions
Mies-van-der-Rohe-Strasse 8, 80807 Múnich, Alemania
Impreso en Alemania
Contacto: ts.fujitsu.com/contact

Copyright 2019 Fujitsu Technology Solutions GmbH

Los últimos datos técnicos se pueden encontrar en los sitios web de Fujitsu Technology Solutions y en las hojas de datos correspondientes. Todos los derechos reservados, incluidos los derechos de propiedad intelectual. Los datos técnicos están sujetos a modificaciones y la entrega a la disponibilidad. Se excluye cualquier responsabilidad respecto a la integridad, actualidad o corrección de los datos y las ilustraciones. Las designaciones pueden ser marcas comerciales o estar sujetas a derechos de autor del fabricante correspondiente; el uso por parte de terceros para sus propios fines puede infringir los derechos de dicho propietario.

Workstations
FUJITSU
CELSIUS



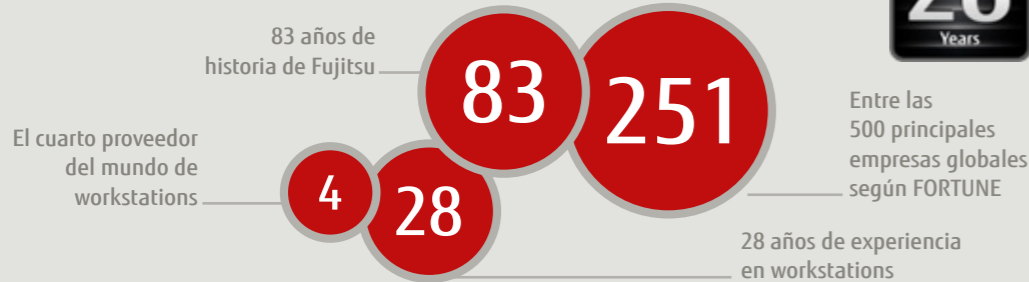
Acelerando la Innovation.

shaping tomorrow with you

FUJITSU

Fujitsu recomienda Windows 10 Pro.

Su proveedor de workstations



La atención de una pequeña empresa con el servicio de una gran empresa

Fujitsu es uno de los principales proveedores mundiales de soluciones empresariales basadas en tecnologías de la información y las telecomunicaciones, y cuenta con aproximadamente 156 000 empleados en más de 100 países alrededor del mundo.

Dos décadas de experiencia en diseño de workstations

El ritmo del cambio es rápido en el diseño y

modelado de la información. Para mantenerse a la vanguardia, los diseñadores, ingenieros y arquitectos necesitan las herramientas adecuadas y la ayuda para sacar el máximo provecho de ellas. Fujitsu lleva 25 años fabricando workstations líderes en la industria y es el cuarto proveedor del mundo.

La primera workstation de sobremesa CELSIUS en 1995 fue pionera en su tiempo, y Fujitsu nunca ha dejado de innovar y mejorar la oferta de workstations desde entonces.



- 2017** La workstation de sobremesa para realidad virtual más pequeña del mundo CELSIUS W570power+
- 2015** Máxima potencia con Formato reducido (sobremesa) Primera workstation con tarjeta gráfica de altura completa, CELSIUS J550
- 2013** La workstation portátil más segura CELSIUS H730 con lector de venas de la palma de la mano (PalmSecure™)
- 2012** Primera workstation en formato rack (1U) CELSIUS C620
- 2004** Primera workstation con AMD Opteron CELSIUS V810
- 1999** La primera workstation portátil del mundo La CELSIUS portátil inaugura una nueva categoría
- 1995** Pioneros en workstations CELSIUS 1, la primera workstation x86/Win
- 1990** Workstation UNIX basada en MIPS

Workstation CELSIUS de FUJITSU

Tiempo mínimo, innovación máxima

Las modernas workstations CELSIUS de Fujitsu proporcionan lo último en rendimiento y fiabilidad. Todos los productos están optimizados para su uso con una gran mayoría de aplicaciones líderes para workstations, como Autodesk, Dassault Systèmes, Siemens PLM o PTC. Los creadores ahora pueden invertir su tiempo en lo más importante: innovar.



Serie FUJITSU CELSIUS H

- Una workstation potente y portátil
- Hasta 64 GB de memoria
- Gráficos profesionales de OpenGL



Serie FUJITSU CELSIUS M

- Potente workstation de un procesador
- Hasta dos tarjetas gráficas de altísima gama
- Hasta 256 GB de memoria
- Concepto innovador de carcasa con circulación de aire exclusiva y diseño sin cables
- Optimizada para aplicaciones CAD, CAE y de medios y entretenimiento de gama alta.



Serie FUJITSU CELSIUS J

- Sobremesa en un diseño de 10 litros
- Gráficos de altura completa
- Hasta 64 GB de memoria
- Muy silenciosa: 21 dB(A)



Serie FUJITSU CELSIUS R

- Workstation escalable de procesador dual
- Diseñada para funcionar las 24 horas del día
- Hasta tres tarjetas gráficas de altísima gama
- Hasta 1 TB de memoria
- Ideal para aplicaciones de múltiples subprocesos que requieren mucha memoria



Serie FUJITSU CELSIUS W

- Workstations microtorre de un procesador
- 21 y 29 litros
- Hasta 64 GB de memoria
- Muy silenciosa: 20 dB(A)
- Incluye modelo de ciclo de vida ampliado (mínimo 36 meses)
- Ideal para la edición de vídeo y CAD de nivel básico



Serie FUJITSU CELSIUS C

- Workstation optimizada para formato rack (1U)
- Hasta 128 GB de memoria
- Dos tarjetas de ancho simple o una tarjeta de doble altura
- Ciclo de vida ampliado (> 5 años)
- Ideal para infraestructuras de escritorios virtuales o soluciones a distancia

Diseñada para ir un paso más allá

Excelencia en ingeniería

¿Es segura su workstation portátil? ¿Su workstation de sobremesa es tan silenciosa como un susurro? ¿Integra workstations en una solución? ¿Necesita el compromiso de poder adquirir la misma workstation durante un mínimo de 3 años?



FIABILIDAD: Sistema de calidad, Experiencia y excelencia

- BIOS y sistemas integrados desarrollados internamente
- Selección de componentes y módulos de alta calidad
- Largos ciclos de vida del producto (mínimo 36 meses) y asistencia para uso las 24 h del día



CENTRADAS EN LAS PERSONAS: Ergonómicas y orientadas al usuario

- Workstations de sobremesa silenciosas como un susurro
- Certificaciones integrales ISV



INNOVACIÓN: Innovaciones continuas en la computación de workstations

- Las innovaciones de Fujitsu Labs, como la autenticación biométrica más segura: PalmSecure™



ECOLÓGICAS: Armonía entre el medioambiente y su negocio

- Opciones de embalaje optimizadas
- Fabricación con consumo de energía optimizado
- Proceso de adquisición ecológico



Estamos listos para la realidad virtual

No hacemos concesiones cuando se trata de realidad virtual profesional. Disfrute de una experiencia totalmente inmersiva en tiempo real con Fujitsu y Nvidia.

FUJITSU CELSIUS Estaciones de trabajo listas para realidad virtual

NVIDIA® Quadro® Tarjetas gráficas listas para realidad virtual

Procesadores® Intel (altas frecuencias)

H780 y H980 W580power/W580power+ M770 R970

P3200/4200/5200 P4000/P5000/P6000 RTX4000/RTX5000/RTX6000/RTX8000

Intel® Core™ i Intel® serie Core™ X Intel® Xeon®

Pantallas para montaje en la cabeza: Fujitsu recomienda un auricular de realidad combinado, HTC Vive u Oculus Rift