



Toshiba 510 CS Tecra

Descargar
imagen



L'estimat Josep Maria Ribó Balust, qui fou professor de l'Escola Politècnica Superior (EPS) des dels seus inicis fins al dia del seu traspàs l'any 2015, va fer donació a l'EPS d'aquest portàtil Toshiba 510 CS Tecra

Toshiba va ser el primer fabricant a escala mundial en comercialitzar un portàtil l'any 1985, el Toshiba T1100, quatre anys abans que Apple comercialitzés el seu primer Macintosh portàtil. La marca japonesa va arribar a vendre 18 milions d'ordinadors anuals l'any 2012.

Especificacions tècniques

El Toshiba Tecra (dynabook TECRA al Japó) és una sèrie d'ordinadors portàtils de negocis fabricats per Toshiba. La sèrie Tecra incloïa quatre models a la venda depèn estrictament de la ubicació: Amèrica del Nord i del Sud, Europa, Àfrica i Sud-àfrica, Orient Mitjà o la regió del Pacífic Sud.

Els primers models de portàtils Tecra es van llançar el 1996, incloent-hi el Tecra 510CS i el Tecra 510CDT. Els dos models tenien el mateix disseny i presentaven una especificació de maquinari similar. Unes dimensions de 299 x 235 x 58 mm, amb un pes de 3,4 kg amb adaptador de CA integrat. La bateria de ions de liti (que no s'utilitzava als portàtils de satèl·lit abans de 1997) ofería una productivitat estàndard de fins a dues hores.

La configuració del Tecra 510CDT, 510CS inclou una targeta PC IDE Intel Pentium n/a de 133 MHz (PCMCIA) 2,5 ", 19 mm d'alçada màxima, fins a 6 gig, patró de forat antic. Es requereix Caddy. Windows 95,. Aquest ordinador portàtil Toshiba pot ocupar fins a 144, 160 MB de RAM, amb una quantitat fixa de 16, 32 MB (no extraïbles) instal·lats n/a.

El Tecra 510CS estava dissenyat per a usuaris que requerien el màxim rendiment en un ordinador portàtil principal. Situat al lateral de la unitat, l'innovador pestell de la badia modular estava dissenyat per facilitar la inserció i l'eliminació de les diverses opcions del mòdul. El portàtil Tecra 510CS només admetia Intel Pentium a 133 MHz i disposava de dues memòries cau de dades integrades per transferir informació des del processador i des del seu torn. Aquestes memòries cau es coneixien com a memòries L1 i L2. La memòria cau Tecra 510CS L1 tenia una mida de 64 kilobytes, mentre que la memòria cau L2 tenia un o dos megabytes. Un disc dur de 1.350 milions de bytes, ambdós disquets i unitat de CD-ROM (opcional), dos CardBus, bus PCI Desk Station V Plus, Card Station II, bus PCI i port ZV. El Tecra 510CS tenia un 12.1 polzades STN LCD de color de visualització amb una resolució de 800 x 600 píxels.