

O sistema MSX foi criado no Japão no ano de 1983 e lançado comercialmente em 27 de junho desse mesmo ano. Foi o primeiro micro a prever compatibilidade total com os modelos a serem lançados posteriormente, possuindo um BIOS altamente expansível. Infelizmente, o padrão não previu aumento do poder de processamento, com lançamento de CPU's mais poderosas, de 16, 32 ou mais bits, ficando atrelado ao veterano Z80 de 8 bits. No modelo MSX turbo R, apesar da introdução do R800, que tinha 16 bits internos, toda comunicação com o restante do micro era em 8 bits. Talvez por isso a morte comercial do padrão por volta de 1993. Entretanto, milhares de usuários em todo o mundo mantiveram o padrão vivo, sendo produzidos novos softwares e peças de hardware até atualmente. Novos sistemas operacionais, como o Uzix (implementação Unix) e novos modelos, como o CIEL3++ (MSX de 32 bits), estão sendo desenvolvidos no Brasil. Com o advento da internet, todos os usuários remanescentes do padrão se puseram em contato, formando uma das maiores comunidades do mundo. No Brasil, cerca de 300 "fudebas" se organizam numa lista de discussão, a MSXBR-L, a mais movimentada do país. Ela pode ser acessada no endereço "<http://www.msxbrl.cjb.net>". Por tudo isso, o padrão continua vivo e em desenvolvimento, e ainda o será por longo tempo, confirmando que o MSX sempre foi e sempre será o "mais mágico dos computadores".

MSX forever!

MSX Top Secret II

EAPM 2004

MSX TOP SECRET

MSX

MSX 2

MSX 2+

MSX turbo R

Slots e cartuchos
BIOS
Math-Pack
Memória Mapeada
Megaram
VDP V9938
VDP V9958
VDP V9990
MSX Music
MSX Audio
SCC
OPL4
MSXDOS1
MSXDOS2
Uzix
Hard Disks
Relógio
SRAM

Guias de consulta rápida: MSXDOS, MSXDOS2, MSX-BASIC 4.0, UZIX e MEMÔNICOS Z80/R800

EDISON ANTONIO PIRES DE MORAES