

# Desktops virtuais da série L

## Principais recursos e benefícios

- Compartilhar um PC com até trinta usuários
- Cortar os custos de hardware em até 75%, além de economizar até 75% nos custos de suporte
- Fácil de configurar, manter e proteger
- Compacto, confiável e eficaz em termos de consumo de energia (sem ventiladores nem discos, 5 watts por usuário)
- Inclui o potente software de virtualização vSpace™
- Montagem em um monitor com suporte incluído

Os PCs de hoje são como supercomputadores. E a maioria dos usuários de PC usa apenas uma pequena fração — apenas 5% — da potência de suas máquinas. A NComputing usa a capacidade excedente para permitir que até 30 usuários em cada PC possam aproveitar a sua própria e rica experiência com o PC. Eles sentem como se tivessem o seu próprio PC, mas por uma fração do custo e sem as dores de cabeça de manutenção.



A série L é ideal para fábricas, escritórios, escolas, call centers e escritórios de filiais.

## Reduza drasticamente os custos de computação

A série L pode custar menos do que a metade do preço dos PCs mais simples. E a economia contínua é ainda maior. Sem peças móveis ou armazenamento local, reparos são raros e os custos de manutenção são controlados porque você só precisa manter e atualizar os PCs compartilhados, não a série L. Na verdade, sempre que você atualizar para a mais recente tecnologia de PC, os seus usuários da série L automaticamente aproveitarão o aumento de desempenho. Optando pelo verde? Compare os 5 watts de energia consumidos pela série L com os 110 watts ou mais de um PC comum. O dispositivo de acesso da série L (com mais ou menos metade do tamanho de um livro de bolso) consome menos energia, gera menos calor, produz menos lixo eletrônico e não faz barulho.

## Fácil de instalar, simples de gerenciar

Ligue o cabo Ethernet, mouse, teclado e monitor. Instale o software de virtualização de desktop vSpace incluído no PC compartilhado. Leva apenas alguns minutos. Agora você adicionou vários usuários, cada um com seu próprio rico ambiente Windows ou Linux. Melhor de tudo, você pode executar os aplicativos padrão e a sua equipe e os usuários não precisam de nenhum treinamento especial.

## Potente e flexível

O L130 tem um projeto compacto, entrada estéreo e suporte a vídeo de tela larga de 16 bits. O L230 tem tudo isso, além de uma porta de unidade flash USB, um entrada de microfone e suporte a vídeo de 24 bits. Ambos suportam modos de vídeo de 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 e 1440x900.



Frente do L130 e L230



Traseira do L130 e L230



- 1 – Ethernet
- 2 – Monitor
- 3 – DC de entrada de 5V
- 4 – Botão lig/desliga

Lateral do L130



- 1 – Entrada de alto-falante
- 2 – Teclado PS/2
- 3 – Mouse PS/2

Lateral do L230



- 1 – USB
- 2 – Entrada de microfone
- 3 – Entrada de alto-falante
- 4 – Teclado PS/2
- 5 – Mouse PS/2



Especificações													
Conteúdo do kit*	Cada kit da série L inclui um dispositivo de acesso, cabo de alimentação de energia, software vSpace da NComputing CD/licença, guia do usuário e de instalação do software, Guia de instalação rápida, suporte de montagem do monitor e cabo de LAN. PC, monitor, teclado PS/2, mouse PS/2, alto-falantes e outros periféricos NÃO estão incluídos e devem ser comprados separadamente.												
Nº máximo de usuários**	30 usuários por PC compartilhado, mais um no PC compartilhado												
Software do usuário	O software de virtualização de desktop vSpace da NComputing com o protocolo User eXtension Protocol (UXP)												
Sistema operacional suportado***	Microsoft Windows e Linux (consulte a seção de suporte do site da NComputing para obter as últimas versões suportadas)												
Tamanho	Largura: 115 mm / 4,5 polegadas, Altura: 26 mm / 1 polegada, Profundidade: 115 mm / 4,5 polegadas												
Peso	154 g/0,34 lbs, Peso de remessa (inclui adaptador de energia, embalagem, documentação, etc.): 0,77 kg/1,7 lbs												
Alimentação de energia	Entrada: 100-250 VAC, 50-60 Hz, Saída: 5 VDC, 2 A, Consumo nominal: 5 W												
Indicadores de LED	Power: conexão à fonte de alimentação, LAN: atividade de rede, Ready: status do dispositivo												
Conexão a PC compartilhado	Via conexão Ethernet comutada de 100 Mb/s												
Saída de áudio	Saída estéreo												
Hardware interno	Projeto inteiramente sólido. Nenhuma peça móvel, nenhum ventilador nem armazenamento local do usuário. NComputing System-on-Chip com firmware operacional da NComputing (sem sistema operacional local do usuário).												
Confiabilidade (MTBF)	>100.000 horas (calculadas usando o Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I a 40°C)												
Certificações	FCC Class B, CE, MIC, NOM, GOST R e conformidade com RoHS (China RoHS (50))												
Configuração do PC	Consulte o guia de seleção de produtos recomendados na seção de download do site da NComputing												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Hardware L230</th> <th>Hardware L130</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resolução de vídeo****</td> <td>640x480, 800x600, 1024x768 (a taxa de atualização de 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) e 1440x900 (60Hz). Todos os recursos até suporte a cor de 16 bits ou 24 bits.</td> <td>640x480, 800x600, 1024x768 (a taxa de atualização de 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) e 1440x900 (60Hz). Suporte a cor de até 16 bits..</td> </tr> <tr> <td>Porta de memória flash USB</td> <td>Suporte a dispositivos de memória flash USB 1.1 – exige sistema operacional Windows no host (função USB pode ser desabilitada por motivo de segurança no console de administração)</td> <td>Nenhuma porta USB local</td> </tr> <tr> <td>Entrada de áudio</td> <td>Porta de microfone</td> <td>Nenhuma</td> </tr> </tbody> </table>		Hardware L230	Hardware L130	Resolução de vídeo****	640x480, 800x600, 1024x768 (a taxa de atualização de 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) e 1440x900 (60Hz). Todos os recursos até suporte a cor de 16 bits ou 24 bits.	640x480, 800x600, 1024x768 (a taxa de atualização de 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) e 1440x900 (60Hz). Suporte a cor de até 16 bits..	Porta de memória flash USB	Suporte a dispositivos de memória flash USB 1.1 – exige sistema operacional Windows no host (função USB pode ser desabilitada por motivo de segurança no console de administração)	Nenhuma porta USB local	Entrada de áudio	Porta de microfone	Nenhuma
	Hardware L230	Hardware L130											
Resolução de vídeo****	640x480, 800x600, 1024x768 (a taxa de atualização de 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) e 1440x900 (60Hz). Todos os recursos até suporte a cor de 16 bits ou 24 bits.	640x480, 800x600, 1024x768 (a taxa de atualização de 60 ou 75 Hz), 1280x1024 (~63 Hz) e 1440x900 (60Hz). Suporte a cor de até 16 bits..											
Porta de memória flash USB	Suporte a dispositivos de memória flash USB 1.1 – exige sistema operacional Windows no host (função USB pode ser desabilitada por motivo de segurança no console de administração)	Nenhuma porta USB local											
Entrada de áudio	Porta de microfone	Nenhuma											

\*Licenças de aplicativos, sistema operacional e de acesso de cliente para o PC compartilhado e Série L podem ser exigidas pelo fornecedor do respectivo software e devem ser adquiridas separadamente.

\*\*O número de usuários que um host individual suporta depende da capacidade do sistema host, além dos aplicativos usados e das expectativas de desempenho para esses aplicativos. É recomendável que os novos clientes testem os seus aplicativos antes de adicionar mais usuários.

\*\*\* Consulte os requisitos de licenciamento e os detalhes técnicos do sistema operacional Microsoft em [www.ncomputing.com/mslicensing](http://www.ncomputing.com/mslicensing). Informações de suporte específicas do Linux estão disponíveis no Knowledge Base da NComputing.

\*\*\*\*Não oferece suporte e jogos 3D nem aplicações de home theater de tela inteira.



Linux® é a marca registrada de Linus Torvalds nos EUA e outros países, e Windows® é a marca registrada da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e em outros países. Licenças de software adicionais podem ser adquiridas pelos licenciadores do software. Verifique os seus contratos de licença de usuário de software para garantir o cumprimento desses contratos..