

# Kit de desktop virtual USB (modelo U170)

## Principais recursos e benefícios

- Uma solução NComputing genuína – o líder global indiscutível com uma década de experiência e milhões de usuários por dia.
- Instalação em cinco minutos – basta instalar o software vSpace, conectar um teclado, mouse e monitor ao dispositivo U170, e você está com tudo pronto.
- Incrível qualidade de tela – com alta resolução e vídeo de tela inteira.
- Verde e limpo – apenas 2 watts por usuário e não precisa de adaptador de energia.
- Logon automático – defina cada dispositivo U170 para fazer logon automaticamente. Excelente para quiosques, escolas, crianças e assinatura digital.
- Versátil – use o U170 como estação de conexão compacta, montável em VESA, para o seu laptop ou netbook!

Com o U170, a NComputing mais uma vez definiu o padrão para computação de desktop simples e acessível. As inovações da NComputing incluem soluções estreitamente integradas que incluem o software de virtualização premiado vSpace™ da NComputing e dispositivos de acesso resistentes, de baixo custo e confiáveis, líderes da indústria. Essas soluções tornaram a NComputing líder global, com milhões de usuários por dia. Para essa linha de produtos altamente bem-sucedida, a NComputing traz um recurso sem precedentes: a simplicidade de plug-and-play.

A virtualização de desktop não precisa ser complexa. Nem cara. Ao contrário de outras soluções de virtualização de desktop, a NComputing não precisa de servidores nem de infraestrutura cara e complicada. Na verdade, o vSpace foi projetado para compartilhar, de forma eficiente, os ciclos de CPU normalmente desperdiçados em PCs padrão de baixo custo. Em uma solução NComputing, o vSpace cria vários espaços de trabalho virtuais em um único computador físico, e os usuários adicionais conectam seus monitores, teclados e mouses através de um simples dispositivo de acesso. Com o U170, não poderia ser mais fácil conectar o dispositivo de acesso ao computador compartilhado: basta encaixar um no outro com o cabo USB incluído.



O U170 é ideal para salas de aula, acesso público, pequenas empresas, assinatura digital e uso doméstico.

## Testado por jovens, aprovado por CEOs

O U170 se baseia em mais de dez anos de experiência de desenvolvimento e refinamento de produtos. Você poderia dizer que ele foi projetado pelos melhores engenheiros do mundo, um milhão de jovens prodígios, centenas de CIOs e milhares de funcionários de TI que estão na linha de frente dos desktops todos os dias. É por isso que o U170 tem os recursos mais evoluídos e mais úteis do mercado. Por exemplo, muitos clientes reclamam que não têm tomadas de energia suficientes no desktop e que querem eliminar a confusão de cabos, assim desenhamos o U170 para receber energia pelo cabo de dados USB.

Além disso, o modelo U170 é um periférico USB 2.0 de alta velocidade que atribui automaticamente ao usuário qualquer outro dispositivo USB a ele conectado. Dessa forma, os usuários não têm de atribuir teclados e mouses todas as vezes que fazem logon. Também usamos drivers USB nativos, para que não houvesse limitações de compatibilidade e desempenho de USB. E, como o dispositivo U170 oferece recursos incríveis de multimídia até tela larga de 1650 x 1080 (ou 1600 x 1200) com cores de 32 bits, ele continua a tradição da NComputing de agradar igualmente aos usuários e à equipe de TI.



Frente do U170



U170

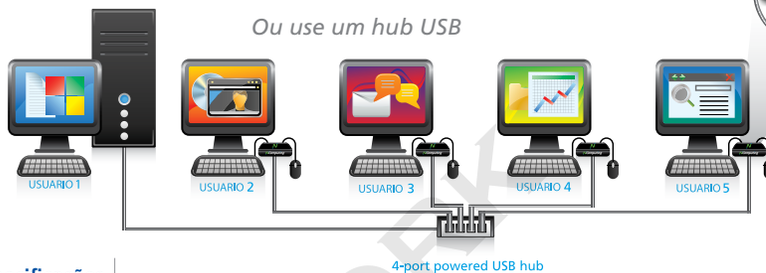


Furos de montagem de 75mm e 100mm compatíveis com VESA (parafusos de montagem incluídos)

Traseira do U170



- 1 – VGA
- 2 – Entrada/saída de áudio
- 3 – USB 2.0 (conexão do host)
- 4 – (2) USB 2.0 (teclado e mouse), também tem suporte para hub USB alimentado opcional



Especificações		
Tamanho	Largura: 125 mm, Profundidade: 80, Altura: 30 mm	
Requisito de energia	Alimentado pelo cabo USB (periféricos USB adicionais podem exigir alimentação adicional através de um hub alimentado)	
Indicador de LED	Conectando (luz piscando) e Conectado (luz acesa)	
Resolução da tela	Resoluções da tela normal (cores de 16 ou 32 bits) a 60 Hz	
	Resoluções da tela larga (cores de 16 ou 32 bits) a 60 Hz	
	640 X 480	1280 X 720
	800 X 600	1360 X 768
	1024 X 768	1440 X 900
	1280 X 1024	1600 X 900
	1600 X 1200	1680 X 1050
Modo de economia de energia do monitor	Suporta modo de economia de energia com monitores compatíveis com VESA	
Áudio	Saída/entrada de áudio estéreo de 16 bits por jacks estéreos de 3,5mm	
Portas	2 USB 2.0 ports	
Suporte a multimídia	Gráficos de 2D; tela inteira, vídeo full-motion	
Certificações	FCC Classe B, CE, MIC, RoHS	
Ambiental	0 a 40 graus centígrados 10 a 85% de umidade relativa (sem condensação) Nenhuma peça móvel (permite uso em ambientes com muita poeira/partículas/ vibração)	
Número máximo de usuários por PC*	Depende da velocidade e do desempenho do PC	
Sistemas operacionais suportados**	Microsoft Windows e Linux (consulte a seção de suporte do site da NComputing para obter as últimas versões suportadas)	
Configuração do PC	Veja o Guia de configurações de host recomendadas no site da NComputing	

\* 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.



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.