

# NComputing U Serisi Erişim Cihazı (model U170)

## Temel Özellikler ve Faydalar

- Gerçek NComputing çözümleri – onlarca deneyim ve milyonlarca kullanıcıyla tartışmasız küresel lider

- Kısa sürede kurulum.(5 dakika) – vSpace yazılımını kur, klavye, Mouse ve monitor bağlantılarını tamamlayın, çalışmaya başlayın.

Mükemmel görüntü kalitesi – yüksek çözünürlük ve tam ekran video desteği

Çevreci – kullanıcı başına yalnızca 2 watt güç tüketimi ile güç besleme ihtiyacına ihtiyaç duymaz.

Otomatik login – U170 cihazları otomatik giriş için ayarlayabilirsiniz. Bu özellik kiosklar, okullar, öğrenciler ve dijital bilgilendirme sistemlerde kullanımı içindir.

Esnek – U170'i notebook ve netbook'lar için VESA uyumlu bağlantı noktası olarak kullanabilirsiniz.

U170 ile NComputing birkez daha basit ve düşük maliyetli masaüstü bilgi işlemleri standartlarını belirledi. NComputing'in yenilikleri, düşük maliyetli, güvenli, sağlam endüstri lideri erişim cihazları ve ödüllü NComputing vSpace sanallaştırma yazılımının birbirine entegre edilmesiyle oluşur. Bu çözümler NComputing'i milyonlarca kullanıcıya sahip dünya lideri yapmıştır. Bu başarıyı NComputing'in benzersiz tak ve çalıştır özelliğini masaüstü sanallaştırmada kullanması getirdi.

Masaüstü sanallaştırma çok karmaşık ve pahalı olmamalı. Diğer masaüstü sanallaştırma çözümlerinden farklı olarak, NComputing pahalı ve komplike server ve altyapılara ihtiyaç duymaz. Gerçekte, vSpace yazılımı standart düşük maliyetli bilgisayarlarda boşa harcanan işlemci gücünün etkili bir şekilde paylaşılması için dizayn edildi. NComputing çözümünde, vSpace bir fiziksel bilgisayar üzerinde çoklu sanal çalışma alanları oluşturur ve diğer kullanıcılar erişim cihazına bağlayacakları monitor, klavye, Mouse ile kolayca bağlanıp çalışmaya başlarlar.



## Çocuklar test etti, Patronlar onayladı.

U170 10 yılın üzerinde bir araştırma ve geliştirmenin ürünüdür. Hergün bilgisayar önünde olan binlerce bilgi işlem çalışanı, yüzlerce Bilgi İşlem Yöneticisi, en iyi mühendisler ve milyonlarca çocuk tarafından dizayn edildiği söylenebilir. Bu nedenle, U170 çok gelişmiş ve kullanışlı özelliklere sahiptir. Örnek olarak, çoğu müşteri masaüstünde yeterli elektrik prizi olmamasından ve elektrik kablolarının karmaşasından şikayetçidir. Bu nedenle U170 kendisi için gerekli enerjiyi Usb kablo üzerinden alır.

İlave olarak, U170 modeli yüksek hızlı Usb 2.0 bağlantılı bir cihazdır ve kendisine bağlanan diğer Usb aygıtları otomatik olarak kullanıcıya atar. Bu şekilde her login işleminde kullanıcı klavye ve mouse'u tekrar tanıtmak zorunda kalmaz. Kullanılan yerel usb sürücüler nedeniyle usb uyum ve performans sınırlaması yoktur. U170 1650x1080 geniş ekran (veya 1600x1200) 32 bit renk derinliği ile olağanüstü bir çokluortam sunmakta ve NComputing'in memnun kullanıcı ve Bilgi İşlem departmanı geleneğini devam ettirmektedir.

U170ön yüz



U170



VESA-uyumlu 75mm ve 100mm montaj yuvarlı bağlantı vidaları dahildir.)

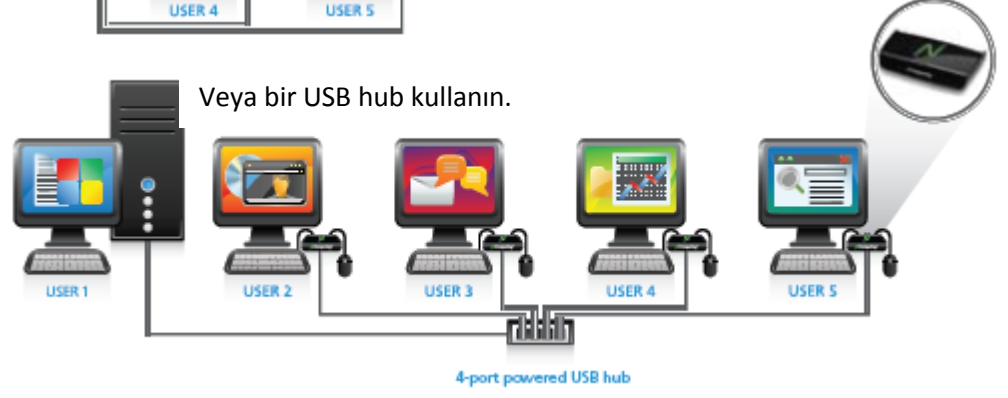
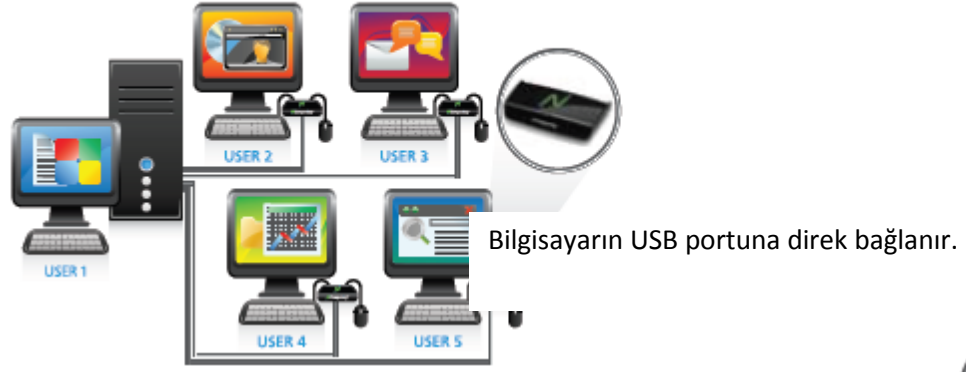
U170 arka



- 1 – VGA
- 2 – Audio IN/OUT
- 3 – USB 2.0 (ana makine bağlantı)
- 4 – ( 2 ) USB 2.0 (klavye ve mouse), ayrıca güç beslemeli USB hub destekler, opsiyoneldir.

Windows®

Linux®



<b>Ölçüler</b>	Genişlik:125mm, Derinlik: 80mm, Yükseklik: 30mm
<b>Güç İhtiyacı</b>	Usb kablo üzerinden alıyor. İlave usb aygıtlar için güç beslemeli usb hub gerekmektedir.
<b>LED Gösterimleri</b>	Bağlanıyor (Yanıp sönen ışık), bağlandı(sabit ışık)
<b>Çözünürlük</b>	Normal ekran: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024, 1600x1200
<b>Çözünürlük</b>	Geniş Ekran: 1280x720, 1360x768, 1440x900, 1600x900, 1680x1050
<b>Monitor Güç Koruma Modu</b>	VESA uyumlu monitorlerde destekler.
<b>Ses</b>	16 bit stereo ses giriş/çıkış 3,5mm stereo soket
<b>Portlar</b>	2 adet USB 2.0
<b>Çoklu Ortam Desteği</b>	2D Grafikler, tam ekran, tam hareketli video
<b>Sertifikalar</b>	FCC Class B, CE, MIC, RoHS
<b>Çalışma Şartları</b>	0 – 40 Derece, % 10 –%85 bağıl nem, Hareketli parça yoktur.
<b>Maks. kullanıcı</b>	Pc hız ve performansına bağlıdır
<b>Pc Konfigürasyon</b>	NComputing sitesindeki Recommended Host Configuration Guide

Not1 : U170 modelini 5 kullanıcı ve daha üstü bir ortamda kullanmak istediğinizde ana bilgisayarınızda dual EHCI USB controller bulunmalıdır.

Not2 : U170 modelini XP işletim sisteminde maksimum 5 kullanıcı ile kullanabilirsiniz. Lisanslama ile ilgili ayrıntılı bilgi için [link](#).