

# L-széria virtuális munkaállomások

## Kulcsfontosságú tulajdonságok & előnyök

- Osszon meg egy PC-t, akár harminc felhasználóval
- 75%-os Slash hardver költség, 75% megtakarítás a támogatási költségeken
- Könnyen beüzemelhető, karbantartható és biztosítható
- Kompakt, megbízható és energiatakarékos (nincsenek ventilátorok vagy lemezek; 5 Watt felhasználónként)
- Magában foglalja a vSpace™ virtualizációs szoftvert
- Monitorra szerelhető, mellékelt tartókerettel

A mai PC-k olyanok, mint a szuperszámítógépek. És a felhasználók legtöbbször csak egy kis töredékét használja ki - kb. 5%-ot - számítógépének. Az NComputing fogja a többletkapacitást, és elosztja 30 felhasználó között, ezzel mindegyiküknek egyedi, gazdag számítógépes élményt biztosítva. A felhasználók úgy érezhetik, mintha saját PC-jük lenne, de egy számítógép költségének töredékéért anélkül, hogy a karbantartás miatt fájna a fejük.



Az L-széria ideális gyáraknak, irodáknak, iskoláknak, telefonközpontoknak.

## Drámaian csökkenti számítástechnikai költségeit

Az L-széria kevesebb, mint fele költséggel jár, mint egy belépőszintű PC. És a további megtakarítások csak méginkább nőnek. Mozgó alkatrész vagy helyi tároló nélküli kialakításának köszönhetően, a javítási és karbantartási költségeket kordában tarthatja, mivel csak a megosztott PC-ket kell fejlesztenie és karbantartania - nem magát az L-szériát. Sőt, bármikor frissíti a megosztott gépeket, az L-szériát használók rögtön élvezhetik a megnövekedett teljesítményt. Zöldre váltana? Hasonlítsa csak össze az L-széria által felhasznált 5 Wattot, a tipikus PC-k 110 Wattos fogyasztásával. Az apró L-szériás hozzáférési eszközök (kb. egy puhafedeles könyv méretének fele) kevesebb áramot fogyaszt, kevesebb hőt termel, kevesebb e-hulladékot generál, és nem csap semmiféle zajt.

## Könnyen telepíthető, egyszerűen menedzselhető

Csatlakoztassa Ethernet kábelét, egerét, billentyűzetét és monitorát. Telepítse a mellékelt vSpace munkaállomás virtualizációs szoftvert a megosztott PC-re. Mindez csak pár percet vesz igénybe. Ezzel több felhasználót is hozzáadott rendszeréhez, mindet felszerelve saját gazdag Windows vagy Linux környezettel. És a legjobb az egészben, hogy sztereó alkalmazásokat futtathat, s csapatának és felhasználóinak nem lesz szüksége speciális oktatásra.

## Hatékony és rugalmas

Az L130 tulajdonságai közé tartozik a kompakt design, a sztereó jack és a 16-bites szélesvásznú videó-támogatás. Az L230-as is rendelkezik ezekkel, és még egy USB flash porttal, mikrofon jackkel és 24-bites videó-támogatással is. Mindkettő támogatja a 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 és a 1440x900 videómódot.



L130 &amp; L230 előnézet



L130 &amp; L230 hátulnézet



- 1 – Ethernet
- 2 – Monitor
- 3 – 5V DC bemenet
- 4 – Be/ki kapcsoló

L130 oldalnézet



- 1 – Hangszóró jack
- 2 – PS/2 billentyűzet
- 3 – PS/2 egér

L230 oldalnézet



- 1 – USB
- 2 – Mikrofon jack
- 3 – Hangszóró jack
- 4 – PS/2 billentyűzet
- 5 – PS/2 egér



Specifikáció													
Szett tartalma*	Minden L300 szetthez tartozik egy hozzáférési eszköz, egy tápegység/kábel, egy NComputing vSpace szoftver CD/licenz, szoftver telepítési & felhasználói útmutató, Gyors Telepítési Útmutató és egy VESA-kompatibilis monitorra szerelhető keret. PC, monitor, billentyűzet, egér, hangszórók, mikrofon és egyéb perifériák NEM alkotják a csomag részét.												
Max. # felhasználó**	30 felhasználó, megosztott számítógépenként, plusz 1 a megosztott PC-n												
Felhasználói szoftver	NComputing vSpace munkaállomás virtualizációs szoftver User eXtension Protocol (UXP)												
Támogatott OR***	Microsoft Windows és Linux												
Méret	Szélesség: 115 mm / 4.5 inch, Magasság: 26 mm / 1 inch, Mélység: 115 mm / 4.5 inch												
Magasság	154 g / 0.34 lbs, Szállítási súly (tápegység, csomagolás, dokumentáció, stb.): 0.77 kg / 1.7 lbs												
Tápellátás	Bemenet: 100-250 VAC, 50-60 Hz, Kimenet: 5 VDC, 2 A, Névleges fogyasztás: 5 W												
LED indikátorok	Állapot: csatlakozva a tápellátáshoz, LAN: hálózati aktivitás, Kész: eszköz státusz												
Kapcsolódás a megosztott PC	100 Mb/s switch Ethernet kapcsolat												
Audio kimenet	Sztereo kimenet hangszóró porttal												
Belső hardver	Minden álló tervezésű. Nincsenek mozgó alkatrészek, ventilátorok, helyi tárolóegység. NComputing Numo System-on-Chip, beágyazott NComputing firmware-rel (nincs helyi felhasználói OR).												
Megbízhatóság (MTBF)	>100,000 óra (körülmények: Bellcore Issue 6 TR-332, Case 2, Part I40° C-on)												
Tanúsítványok	FCC Class B, CE, MIC, NOM, GOST R és RoHS kompatibilis (Kína RoHS (50))												
PC konfiguráció	www.ncomputing.hu/support												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>L230 Hardver</th> <th>L130 Hardver</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Video felbontás****</td> <td>640x480, 800x600, 1024x768 (60 vagy 75 Hz frissítési arány), 1280x1024 (~63 Hz) és 1440x900 (60Hz). 16-bites vagy 24-bites szintámogatás.</td> <td>640x480, 800x600, 1024x768 (60 vagy 75 Hz frissítési arány), 1280x1024 (~63 Hz) és 1440x900 (60Hz). 16-bites szintámogatás.</td> </tr> <tr> <td>USB flash memória port</td> <td>USB 1.1 flash memória eszközök támogatása szükséges Windows OR kiszolgáló (az USB funkció letiltható biztonsági okokból az adminisztrációs konzolon)</td> <td>Nincs helyi USB port</td> </tr> <tr> <td>Audio bemenet</td> <td>Mikrofon port</td> <td>Nincs</td> </tr> </tbody> </table>		L230 Hardver	L130 Hardver	Video felbontás****	640x480, 800x600, 1024x768 (60 vagy 75 Hz frissítési arány), 1280x1024 (~63 Hz) és 1440x900 (60Hz). 16-bites vagy 24-bites szintámogatás.	640x480, 800x600, 1024x768 (60 vagy 75 Hz frissítési arány), 1280x1024 (~63 Hz) és 1440x900 (60Hz). 16-bites szintámogatás.	USB flash memória port	USB 1.1 flash memória eszközök támogatása szükséges Windows OR kiszolgáló (az USB funkció letiltható biztonsági okokból az adminisztrációs konzolon)	Nincs helyi USB port	Audio bemenet	Mikrofon port	Nincs
	L230 Hardver	L130 Hardver											
Video felbontás****	640x480, 800x600, 1024x768 (60 vagy 75 Hz frissítési arány), 1280x1024 (~63 Hz) és 1440x900 (60Hz). 16-bites vagy 24-bites szintámogatás.	640x480, 800x600, 1024x768 (60 vagy 75 Hz frissítési arány), 1280x1024 (~63 Hz) és 1440x900 (60Hz). 16-bites szintámogatás.											
USB flash memória port	USB 1.1 flash memória eszközök támogatása szükséges Windows OR kiszolgáló (az USB funkció letiltható biztonsági okokból az adminisztrációs konzolon)	Nincs helyi USB port											
Audio bemenet	Mikrofon port	Nincs											

\*Alkalmazás szoftver, kliens hozzáférés, és OR licenkek a megosztott PC-hez és az L-szériához szükséges lehet az illetékes szoftvergyártótól, és külön kell megvásárolni.

\*\*A kiszolgáló rendszer kapacitásának megfelelő számú felhasználót támogat az egyedi kiszolgáló, csakúgy, mint a használt alkalmazások és azok várható teljesítménye. Ajánlott az új ügyfeleknek előbb letesztelni alkalmazásait, mielőtt további felhasználókat adnának hozzá.

\*\*\* Kérem tekintse meg a Microsoft operációs rendszer licenzzelési követelményeket és technikai adatokat, a <http://www.ncomputing.hu/microsoft-licenzzelasi-oldalon>. Linux támogatási információk az NComputing Tudásbázisában érhetőek el.

\*\*\*\*Nem támogatja a 3D játékokat vagy a teljesképernyős házimozi alkalmazásokat.



A Linux® a Linus Torvalds regisztrált márkája az USA-ban, és más országokban; a Windows® regisztrált márkája a Microsoft Corporationnek az USA-ban és más országokban. További szoftver licenzzelésekre a szoftver licenzzeléstől lehet szükség. Kérem ellenőrizze szoftver felhasználói licenz szerződését, megállapodása folytonosságának biztosítása érdekében.