

# Das bessere Steglos-Produkt



**BURN-IN**  
is out!

## Produkt-Information

### Steglos-LCD-Displays 46 Zoll von NEC

- Exzellente Auflösung
- Optimaler Kontrast
- Traumhaftes Schwarz
- Größer als bisherige Split-Displays
- Attraktiver Preis

*Ihr Event - unsere Technik*

**steiner**  
*mediensysteme.at*

# NEC MultiSync X461UN

## Das bessere Steglos-Produkt

2



Die neuen 46-Zoll-Displays von NEC vereinen die Vorteile flexibler Splitscreens mit neuester LCD-Technologie.

### Technische Daten:

Bilddiagonale:	46 Zoll
Bildformat:	16:9
Auflösung:	1366 x 768 Pixel (Full-HD-Auflösung verarbeitbar)
Kontrastverhältnis:	3000:1
Betrachtungswinkel:	178° H/V
Helligkeit:	700 cd/m
B x H x T:	1025,7 x 579,8 x 128,1 mm
Gewicht:	29 kg
Leistungsaufnahme:	330 W

### Überzeugend in Helligkeit, Kontrast und Auflösung

Die exzellente Auflösung von 1366 x 768 Pixel sowie ein Kontrastverhältnis von 3000:1 liefern gestochen scharfe, brillante Bilder. Sogar eine Full-HD-Auflösung kann von den Displays verarbeitet werden.

### Nahtlose Videowände

Die neuen NEC-Displays beeindrucken mit einem Gehäusesteg von nur 7,3 mm. Dieser minimale Abstand zwischen den Screens erlaubt ein nahezu stegloses, beeindruckendes Gesamtbild.

Die Displays können sowohl hoch als auch quer zu beliebig großen Videowänden kaskadiert werden.

### Schneller Einsatz

Für einen besonders einfachen und schnellen Aufbau sorgen spezielle, elektromagnetische Halterungen, die wir gemeinsam mit Medienarchitekten entwickelt haben. Das Besondere an diesen Halterungen: die Displays können von vorne bedient werden. Platzraubende Serviceabstände auf Messeständen, bei Präsentationen oder sonstigen Einsätzen sind somit nicht nötig.

**GAHRENS+**  
**BATTERMANN GRUPPE**

Berlin Hamburg Hannover Düsseldorf Köln Frankfurt Stuttgart München Wien

**steiner**  
**mediensysteme.at**

STEINER Mediensysteme  
Gewerbegebiet 11  
A-2100 Steften-Korneuburg  
Telefon +43 (0) 22 62/7 33 33-0  
Telefax +43 (0) 22 62/7 33 33-11  
info@mediensysteme.at

© STEINER Mediensysteme 2009