

# Plixus NP-1

## Einseitiges Namensschild von Plixus



### Beschreibung

Mit dem Einseitigen Namensschild von Plixus (Plixus NP-1) sparen Sie Zeit, Geld und manuelle Arbeit, indem Sie Namensschilder aus Papier durch ein einseitiges Namensschild mit E-Ink-Technologie ersetzen, das sich einfach bedienen und aktualisieren lässt.

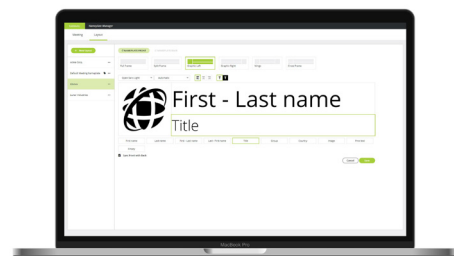
Unser Plixus NP-1 ermöglicht ein problemloses Lesen, Anzeigen und Aktualisieren von Teilnehmerinformationen in einem ultra-dünnen 9-mm-Design bei minimalem Stromverbrauch.

Die Teilnehmer haben überdies die Möglichkeit, Sprechwünsche mit einer Taste an der Unterseite zu äußern und bekommen den Status über einen LED-Streifen an der Oberseite angezeigt. Die Nameplate Manager-Software bietet benutzerfreundliche und flexible Möglichkeiten, Zeit zu sparen und Meetings zu beschleunigen.

Um eine optimale Lesbarkeit und minimale Belastung der Augen zu garantieren, arbeitet das Plixus Namensschild mit E-Ink-Technologie. Textinhalte werden klar und mit hohem Kontrast bei einem maximalen Blickwinkel (180°) dargestellt. Die E-Ink-Technologie sorgt zudem für minimalen Stromverbrauch. Darüber hinaus können die Informationen auf dem Bildschirm gespeichert werden, wenn das Namensschild ausgeschaltet wird. Es besteht ferner die Möglichkeit, einen Standard-bildschirm einzurichten, der vor und nach dem Meeting eingeblendet wird.

Schließlich beseitigt das Plixus NP-1 Spiegelungen und Flimmern, selbst bei Filmaufnahmen oder Liveübertragungen.

Mithilfe der Nameplate Manager-Software haben Benutzer die Möglichkeit, Bildschirminhalte auf einfache und schnelle Weise zu konfigurieren. Angefangen bei Teilnehmernamen über Logos bis hin zu Kombinationen aus Namen und Titeln von Teilnehmern. Die Informationen eines Teilnehmers werden außerdem automatisch angezeigt, wenn sie oder er einen Identifizierungsbadge einsteckt. Vorlagen ermöglichen eine schnelle Konfigurierung.



Das Plixus Namensschild bietet zudem eine Taste für Sprechwünsche auf der dem Teilnehmer zugewandten Seite. Auf dem LED-Streifen an der Oberseite des Namensschilds wird der Sprechwunsch-Status (grünes Blinken) oder der Sprecherstatus (rote Lampe) angezeigt.

## Funktionen & Vorteile

- » Ultra-dünnes 9-mm-Design
- » Minimaler Stromverbrauch
- » Maximale Lesbarkeit
- » Einfaches und flexibles Aktualisieren von Bildschirminhalten durch Nameplate-Software
- » Automatische Identifikation von Teilnehmern
- » Erstellt für Plixus® (eigenständig oder direkt mit uniCOS und uniBOX über USB verbunden)
- » Anzeige und Taste für Sprechwünsche
- » Flexibler und benutzerfreundlicher Nameplate Manager: keine Kodierung erforderlich

## Zertifizierungen

Region	Zertifizierung
Europa	CE

## Spezifikationen

Technik	
Gehäusematerial	Stahl und PC/ABS
Frontmaterial	Aluminium
Gehäusefarbe	Pantone 8401C
Frontfarbe	Schwarz, anodisiert
Bildschirmfarbe	Pantone 421C
Größe (mm)	371 (L)×61 (B)×140 (H)
Verpackungsgröße (mm)	535 (L)×230 (B)×125 (H)
Gewicht (g)	1214
Gewicht inkl. Verpackung (g)	1740
Elektrik	
Netzspannung	48 V DC
Stromverbrauch im aktivierten Zustand	1,5 W (USB & Plixus)
Bei Inhaltsupdate	5 W max (USB & Plixus)
Display	
Material	Glassubstrat + FPL + PS
Aktive Anzeigefläche (mm)	338,4 (L)×70,5 (B)
Umrissmaße (mm)	349,2 (L)×85,7 (B)
Auflösung	1440 × 300
DPI	108
Blickwinkel	180°
Pixelpitch	0,235 × 0,235
Pixelkonfiguration	Quadratisch
Reflexionsfaktor	min.= 30
Kontrastverhältnis	min.= 7
Durchschnittsfarbe	Schwarz/Weiß
Optische Spez. Umgebung	0°C~50°C

## Technische Zeichnung

