

Plixus NP

Plixus Nameplate



Omschrijving

De Plixus Nameplate bespaart tijd, geld en werk doordat papieren naamplaatjes kunnen worden vervangen door een dubbelzijdige naamplaat met E-ink-scherm dat eenvoudig bediend en geactualiseerd kan worden.

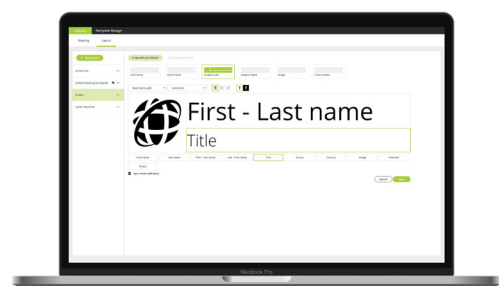
Met Plixus NP is het eenvoudig om deelnemergegevens te lezen, weergeven en actualiseren op het ultradunne ontwerp (9 mm) met minimaal stroomverbruik.

Deelnemers kunnen zelfs verzoeken om te spreken door middel van een knop aan de onderzijde en een statusmelding weergeven met de LED-strip aan de bovenzijde. De Nameplate Manager-software heeft gebruiksvriendelijke en flexibele opties om tijd te besparen en vergaderingen sneller te laten verlopen.

Voor optimale leesbaarheid en minimale oogvermoeidheid maakt de Plixus Nameplate gebruik van E-inktechnologie. Hierdoor is heldere tekst met hoog contrast mogelijk en een maximale kijkhoek (180°). E-ink garandeert bovendien minimaal stroomverbruik. De informatie op het scherm kan weergegeven blijven worden, zelfs als de naamplaat is uitgeschakeld. Voordat een vergadering begint kan een standaard scherm worden weergegeven en de naamplaat kan na afloop van de vergadering automatisch worden uitgeschakeld. Ten slotte reflecteert en flikkert het scherm van de Plixus Nameplate niet, zelfs niet wanneer het wordt gefilmd of uitgezonden.

De Plixus Nameplate kan op beide zijden informatie weergeven, onafhankelijk van elkaar.

Met de Nameplate Manager-software kunnen gebruikers de gegevens op het scherm eenvoudig en snel configureren. Van namen van deelnemers en logo's tot een combinatie van namen en titels van deelnemers. De informatie van een deelnemer kan zelfs automatisch worden weergegeven wanneer hij of zij een identificatiebadge insteekt. Met de sjablonen is een snelle configuratie mogelijk.



De Nameplate heeft ook een spreekverzoekknop aan de zijde van de deelnemer. Een led-strip aan de bovenzijde van de Nameplate kan de spreekverzoekstatus (groen knipperend) of de spreekstatus (rood knipperend) weergeven.

Funcities en voordelen

- » Ultradun ontwerp van 9 mm
- » Minimaal stroomverbruik
- » Maximale leesbaarheid
- » Eenvoudig en flexibel schermweergave actualiseren via Nameplate-software
- » Automatische identificatie van deelnemers
- » Ontwikkeld voor Plixus® (standalone of direct aangesloten met uniCOS en uniBOX via USB)
- » Melding van spreekverzoek en spreekverzoekknop
- » Flexibele en gebruiksvriendelijke Nameplate Manager: geen codering nodig

Certificeringen

Regio	Certificering
Europa	CE

Specificaties

Mechanische	
Materiaal behuizing	Staal en PC/ABS
Materiaal kast	Aluminium
Kleur behuizing	Pantone 8401C
Kleur kast	Geanodiseerd zwart
Kleur beeldscherm	Pantone 421C
Grootte (mm)	371 (l) × 61 (b) × (h)
Verpakkingsgrootte (mm)	535 (l) × 230 (b) × 125 (h)
Gewicht	1050 g
Verpakkingsgewicht	1565 g
Elektrische	
Voltage	48 VDC
Actief verbruik	1,5 W (USB en Plixus)
Tijdens actualiseren van gegevens	5 W max (USB en Plixus)
Scherm	
Materiaal	Glassubstraat + FPL + PS
Actief gebied (mm)	338,4 (l) × 70,5 (b)
Contourafmetingen (mm)	349,2 (l) × 85,7 (b)
Resolutie	1440 × 300
DPI	108
Kijkhoek	180°
Pixelgrootte	0,235 × 0,235
Pixelconfiguratie	Vierkant
Witte reflectie	min.= 30
Contrastverhouding	min.= 7
Gemiddelde kleur	Zwart-wit
Optische spec. omgeving	0°C~50°C

Technische tekening

