

Plixus NP

Plixus Nameplate



Descripción

La placa de identificación Plixus Nameplate permite ahorrar tiempo, dinero y esfuerzo, ya que sustituye las placas de identificación en papel por una única placa de doble cara con tinta electrónica, que puede configurarse y actualizarse con facilidad.

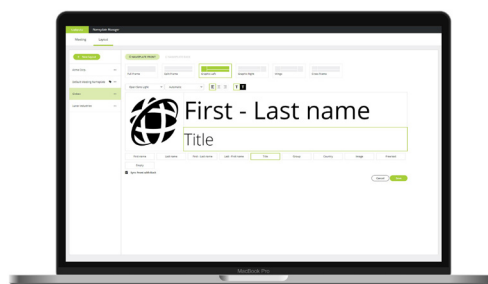
Con la placa de identificación Plixus NP, leer, mostrar y actualizar la información de los participantes es muy fácil gracias a su diseño ultrafino (9 mm), que reduce el consumo energético al mínimo.

Los participantes también pueden solicitar la palabra a través del botón situado en la base y ver la indicación del estado en las luces LED de la parte superior. El administrador de placas de identificación ofrece opciones flexibles e intuitivas para ahorrar tiempo y agilizar las reuniones.

Para una legibilidad óptima y evitar la fatiga ocular, la placa de identificación Plixus Nameplate utiliza tecnología de tinta electrónica. De esta manera, ofrece un texto nítido de alto contraste y el máximo ángulo de visión (180°). La tinta electrónica también garantiza el mínimo consumo energético. Y aún hay más: la información de la pantalla puede almacenarse cuando se apaga el dispositivo. También puede mostrar una pantalla por defecto antes y después de las reuniones y apagarse automáticamente al terminar la reunión. Por último, la pantalla de la placa de identificación Plixus Nameplate elimina los brillos y los reflejos, incluso cuando se graba o se televisa.

La placa de identificación Plixus Nameplate puede mostrar información en ambas caras de forma independiente.

A través del software del administrador de placas de identificación, los usuarios pueden configurar rápida y fácilmente los contenidos que se muestran en la pantalla; desde los nombres de los participantes y sus logos hasta múltiples combinaciones de sus nombres y cargos. La información de cada participante puede mostrarse automáticamente cuando introduzca su tarjeta de identificación. Las plantillas agilizan el proceso de configuración.



La placa de identificación también cuenta con un botón para hablar situado en la cara más accesible para el participante. Las luces LED de la parte superior de la placa de identificación muestran el estado que indica que se ha solicitado la palabra (parpadeo en verde) o el estado que señala que el participante está hablando (luz roja).

Características y ventajas

- » Diseño ultrafino de 9 mm
- » Mínimo consumo energético
- » Máxima legibilidad
- » Actualización fácil y flexible del contenido de la pantalla mediante el software de las placas de identificación
- » Autoidentificación de los participantes
- » Creado para Plixus® (versión independiente o conectada directamente a uniCOS y uniBOX a través de un USB)
- » Indicación y botón de solicitud de palabra
- » Administrador de placas de identificación flexible e intuitivo: no requiere codificación

Certificaciones

Región	Certificación
Europa	CE

Especificaciones

Mecánicas	
Material de la estructura	Acero y PC/ABS
Material del panel	Aluminio
Color de la estructura	Pantone 8401C
Color del panel	Negro anodizado
Color de la pantalla	Pantone 421C
Tamaño (en mm)	371 (largo) × 61 (ancho) × 140 (alto)
Tamaño del paquete (en mm)	535 (largo) × 230 (ancho) × 125 (alto)
Peso	1050 g
Peso del paquete	1565 g
Eléctricas	
Voltaje	48 VCC
Consumo en activo	1,5 W (USB y Plixus)
Durante la actualización del contenido	5 W max (USB y Plixus)
Pantalla	
Material	Sustrato de vidrio + FPL + PS
Área activa (en mm)	338,4 (largo) × 70,5 (ancho)
Dimensiones del perfil (en mm)	349,2 (largo) × 85,7 (ancho)
Resolución	1440 × 300
DPI	108
Ángulo de visión	180°
Distancia entre píxeles	0,235 × 0,235
Configuración de píxeles	Cuadrada
Reflectancia del color blanco	mín.= 30
Ratio de contraste	mín.= 7
Color promedio	Negro/blanco
Especificaciones ópticas del entorno	0°C~50°C

Dibujo técnico

