



## Panel de control Tipo estándar

### AT-KC10C1

El panel "Kairos Control" está disponible en dos modelos: diseño estándar 24XPT (AT-KC10C1) y diseño compacto 12XPT (AT-KC10C2).\* Los paneles permiten asignar funciones libremente. Los indicadores muestran las funciones asignadas a cada botón. El modo multipantalla es compatible con dos configuraciones ME y dos faders. Se pueden utilizar varios paneles simultáneamente en un mismo sistema.

#### Key Features

Diseño estándar 24XPT. Los paneles permiten asignar funciones libremente.

El modo multipantalla es compatible con dos configuraciones ME y dos faders.

Los indicadores muestran las funciones asignadas a cada botón.

Se pueden utilizar varios paneles simultáneamente en un mismo sistema.

Un fader de transición del panel admite el modo A/B además del modo PGM/PST.

## AT-KC10C1

<https://latam.connect.panasonic.com/bo/es/products/broadcast-proav/kc10c1>

<b>General -&gt; Power Requirement</b>	DC 12V, 8.0A
<b>General -&gt; Operating Temperature</b>	0 to 40 °C
<b>General -&gt; Operating Humidity</b>	10% to 90%, no condensation
<b>General -&gt; Weight</b>	Approx. 15.4 kg / 33.95 lb (without accessories & options)
<b>General -&gt; Dimensions</b>	W 1140 mm x H 94 mm x D 420 mm (44.9 x 3.7 x 16.5 inches) (excluding protrusion)
<b>Control Terminals -&gt; LAN (Rear Panel)</b>	RJ-45 x 1, 1GbE
<b>Control Terminals -&gt; USB (Control Panel)</b>	USB2.0 typeA x 1
<b>Control Terminals -&gt; USB (Rear Panel)</b>	USB2.0 typeA x 1
<b>Footnote Description</b>	NDI® is a registered trademark of Vizrt NDI AB in the United States and other countries.

