

con tecnología de  
**ooh!Media**  
 Publicidad exterior  
 Software de gestión de contenidos  
 ¡así de simple!



## exite™ Serie 16 mm

nuevo  
 pitch más fino  
 para imágenes de  
 mayor  
 definición

Publicidad potente que genera resultados: ¡esa es la genialidad de los rótulos de mensajes electrónicos! Mostrar un mensaje dirigido en la franja horaria adecuada aporta aún más resultados a su negocio. Las pantallas LED de Adaptive abren todo un mundo de tácticas publicitarias dinámicas para sus planes promocionales, dentro o fuera de su establecimiento.

La dinámica línea Excite® se ofrece en dos configuraciones: rótulos de mensajes Marquee que difunden su mensaje a 20 fotogramas por segundo (fps) y pantallas de vídeo que emiten vídeo en directo o pregrabado a 60 fps.

Si aumentar los ingresos y la visibilidad forma parte de su plan de negocio, invertir en una pantalla LED Excite es el vehículo perfecto para ponerle en el camino del éxito:

**ATRACCIÓN** ..... La SBA ha comprobado que un rótulo de mensajes electrónico puede aumentar las ventas de los artículos anunciados entre un 10 % y un 20 % como mínimo, captando a los consumidores de hoy siempre en movimiento.

**FLEXIBILIDAD** ..... Adapte su mensaje al instante ante oportunidades repentinas o nuevas promociones.

**ROI RÁPIDO** ..... Gracias al aumento de beneficios, la amortización media de un Excite es de un año o menos.

**EFICIENCIA** ..... Una inversión única que sustituye los costes recurrentes de los medios publicitarios tradicionales.

### Características estándar

- El procesamiento digital PureColor™ ofrece una correspondencia de color perfecta según Pantone.

- La exclusiva carcasa Protector sin ventilación de Adaptive protege los componentes sensibles de la contaminación externa y elimina los cambios de filtro.

- Garantía: ver condiciones de venta de Daylight bv

- PC integrado con conectividad por cable/inalámbrica

- Funciona de forma más eficiente y silenciosa que cualquier producto de la competencia.

- Instalado y mantenido por su red local de distribuidores Adaptive.

# Especificaciones de la pantalla digital a todo color Excite™ 16 mm

## ANCHO DE LA PANTALLA EN PIES Y PULGADAS Y NÚMERO DE COLUMNAS

		6' 9.1"	7' 7.2"	8' 5.2"	9' 3.3"	10' 1.4"	10' 11.5"	
		128	144	160	176	192	208	
ALTURA DE LA PANTALLA EN PIES Y PULGADAS Y NÚMERO DE FILAS	1' 8.6"	32	2.0 / 5.7 128 lbs	2.4 / 6.8 144 lbs	2.6 / 7.4 160 lbs	2.8 / 8.0 176 lbs	3.0 / 8.5 192 lbs	3.4 / 9.6 208 lbs
	2' 6.7"	48	3.0 / 8.5 192 lbs	3.5 / 10.1 216 lbs	3.9 / 11.0 240 lbs	4.2 / 11.9 264 lbs	4.5 / 12.7 288 lbs	5.0 / 14.3 312 lbs
	3' 4.8"	64	4.0 / 11.3 256 lbs	4.7 / 13.5 288 lbs	5.1 / 14.6 320 lbs	5.5 / 15.8 352 lbs	5.9 / 17.0 384 lbs	6.7 / 19.1 416 lbs
	4' 2.8"	80	5.0 / 14.1 320 lbs	5.9 / 16.8 360 lbs	6.4 / 18.3 400 lbs	6.9 / 19.7 440 lbs	7.4 / 21.2 480 lbs	8.3 / 23.8 520 lbs
	5' 0.9"	96	5.9 / 17.0 384 lbs	7.0 / 20.1 422 lbs	7.7 / 21.9 480 lbs	8.3 / 23.6 528 lbs	8.9 / 25.4 576 lbs	10.0 / 28.6 624 lbs
POTENCIA (A) 115 VCA (TÍPICA/MÁXIMA) PESO DE LA UNIDAD								

- NOTAS**
- Hay muchos más tamaños disponibles, hasta 12' x 46' (240 filas x 880 columnas).
  - Dimensiones, potencia y peso aproximados. Solicite a su distribuidor Adaptive los planos arquitectónicos/técnicos antes de comenzar el diseño de su proyecto.
  - Debido a la innovación continua, todas las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

<b>Píxel LED</b>	Pitch de píxel de 16 mm / 0,63 pulgadas 1 LED rojo / 1 verde / 1 azul por píxel
<b>Color LED</b>	PureColor™ 16,7 millones de colores
<b>Matriz de pantalla digital Tamaño</b>	Mín. 32 x 128 / Máx. 240 x 880
<b>Carcasa</b>	10,2" de fondo (incluido el angular de montaje de acero de 3"), armario de aluminio sin tratar UL50 tipo 3R, IP24.
<b>Visibilidad e intensidad</b>	160° horizontal/60° vertical; 6500 nits mínimo
<b>Programación</b>	Funciona con el software Ooh!Media 2009 o versión Pro (se adquiere por separado)
<b>Controlador</b>	PC integrado, enlace DVI al monitor del rótulo
<b>Conectividad Controlador</b>	Ethernet por cable con opción inalámbrica y módem DSL (requisito de la compañía telefónica)
<b>Acceso de mantenimiento</b>	Componentes accesibles por el frente. Los drivers de pantalla (16 x 16) se pueden extraer sin abrir la puerta de acceso frontal
<b>Montaje</b>	Angular de montaje de acero para soldar/atornillar a una superestructura de terceros
<b>Atenuación</b>	10 % a 100 %; sensor de luz automático incluido
<b>Frecuencia de imagen de vídeo</b>	Versión de mensajes Marquee: 20 fps Versión de vídeo: 60 fps, funciona como monitor de vídeo/pantalla de repetición.

<b>Características especiales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Memoria compact flash estándar de 1 GB para almacenar mensajes</li> <li>• Sonda de temperatura externa (opcional)</li> <li>• Los modelos Marquee y Vídeo disponen de función de monitor DVI</li> <li>• Carcasa Protector™ – el diseño sin ventilación refleja la radiación solar y elimina la contaminación externa por lluvia, niebla salina, humos o polvo. Sin cambios de filtro.</li> <li>• Protección térmica automática para toda la electrónica</li> <li>• Ventiladores termostáticamente regulados por módulo/carcasa para la circulación interna del aire.</li> </ul>
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-22° a 122°F / -30° a 50°C
<b>Garantía</b>	Garantía: ver las condiciones de venta de Daylight bv. Los dispositivos de terceros (módems, equipos inalámbricos) están cubiertos por la garantía de su proveedor respectivo.
<b>Certificaciones</b>	UL 48