

### "El único de su clase"

El FOLD! no sólo es elegante, sino que parece flotar en el aire. Como si se tratara de un brazo robótico, la pantalla extremadamente delgada se extiende hacia delante. Al extenderse, se mantiene sobre la superficie de la mesa. En dicha posición se puede utilizar ahora con toda facilidad la pantalla táctil, al igual que en una tableta, y todo eso con una posición de trabajo cómoda y en cualquier ángulo para lograr la mejor visibilidad. Si se prefiere, también hay disponible una versión sin pantalla táctil.

**Mucho más que una interacción real con una tableta con sólo pulsar un botón**

Una vez extendido de forma tan silenciosa como un susurro, el monitor FOLD! adopta la posición ideal de la tableta sobre la mesa, sin convertirse en otro aparato independiente, sino que viene a ser parte de la tecnología profesional de medios audiovisuales, con todas las características de seguridad y las funciones necesarias que se requieren para una sala de reuniones o de conferencias.

Con un tamaño de pantalla de 17,3", el FOLD! es de mayor tamaño que una tableta tradicional, por lo que ofrece un campo de visión mucho más cómodo.

*"La idea era combinar lo mejor de todos los mundos".*

**ELEMENT ONE  
Multimedia GmbH**

Zum Murgdamm 5  
76456 Kuppenheim  
Germany

Teléfono: +49 (0) 7222 966 54 20

E-mail: [info@element-one.de](mailto:info@element-one.de)

[www.element-one.de](http://www.element-one.de)



# FOLD! 2.0 | Monitor de pantalla táctil retráctil



2012 WINNER  
EUROPEAN  
PRODUCT  
DESIGN  
AWARD

### La primera impresión

El **FOLD!** impresiona por su diseño. Por su exclusivo diseño, es el primero de su clase en todo el mundo.

**Extremadamente delgado**, fabricado en aluminio y cristal, este elegante monitor atrae todas las miradas. Un buen requisito para crear un **estado de ánimo positivo y**, por tanto, una comunicación más eficaz en la mesa y en la habitación.

### Características

- Cuerpo del monitor delgado de 8 mm fabricado en aluminio anodizado plateado
- Cristal protector de 2 mm endurecido y antirreflectante
- Dimensiones compactas del cuerpo
- Diseño de bajo consumo energético, ultrasilencioso y ultraligero
- Compatible con HDMI HDCP
- Resolución FullHD
- 5 años de garantía limitada
- 2 motores paso a paso de 12V y mecánica precisa
- Protección electrónica de sujeción más protección mecánica en caso de manejo incorrecto
- Función de extensión manual "DirectAxleAccess" para tareas de servicio, el mantenimiento y la instalación





ELEMENT  
ONE

## DATOS TÉCNICOS

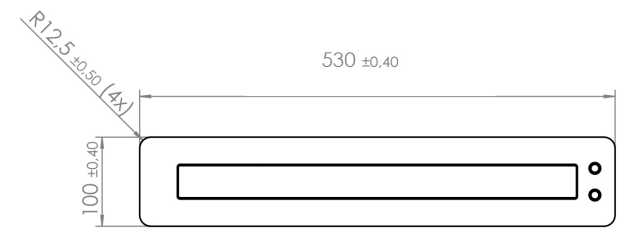
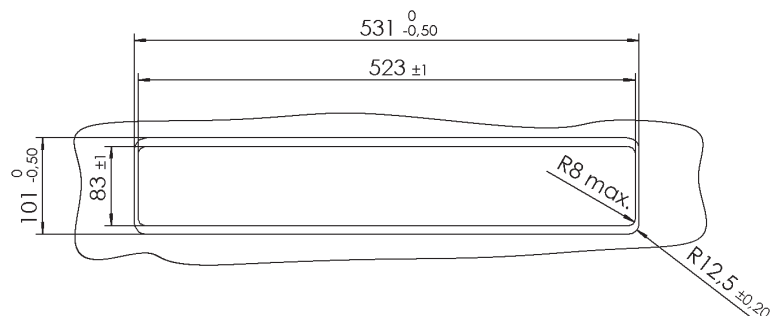
# Especificación del producto



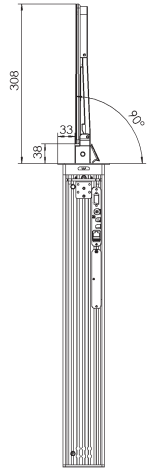
ELEMENT  
ONE

<b>N.º de art.</b>	200-173-T IP 2 FOLD BLADE TOUCH	<b>Tamaño de la pantalla:</b>	17,3" (16:9)
<b>Modelo</b>	FOLD! 2.0 173 TOUCH	<b>Resolución:</b>	1920 x 1080 - Full HD, 262.144 colores
<b>Función</b>	Monitor desplazable verticalmente; sistema de monitor de 17,3" integrable en el mobiliario con sistema electromecánico de accionamiento/elevación de la delgada pantalla de aluminio integrada de 8 mm; inclinación automática de la pantalla de 15° a 90°; movimiento vertical inverso; control a través de un pulsador en el dispositivo o mediante interfaces de control remoto (TCP/IP o contacto); función de extensión manual DirectAxleAccess para tareas de servicio, mantenimiento e instalación. Silencioso <40 dB; dos motores paso a paso de 12 V con sincronización precisa - para la extensión simultánea cuando se utilizan varios monitores; ajuste electromotriz independiente del ángulo de inclinación - tanto preajuste central a través de la interfaz remota como ajuste individual por parte del usuario.	<b>Brillo:</b>	300 cd/m <sup>2</sup>
<b>Material</b>	Monitor: aluminio fresado, anodizado, cristal protector antirreflejante de 2 mm   Mecánica: aluminio anodizado, acero inoxidable; marco de sujeción y tapa de cierre de acero inoxidable, cepillado	<b>Contraste:</b>	(típ.) 700:1
		<b>Ángulo de visión:</b>	horizontal 160 ° / vertical 160°
		<b>Superficie de visión:</b>	381,888 (v) x 214,812 mm
		<b>Tamaño de píxeles:</b>	0,1989 x 0,1989 mm
		<b>Vida útil de los LEDs:</b>	hasta 15.000 horas
		<b>Peso:</b>	~15 kg
		<b>Dimensiones:</b>	530 x 100 x 586 mm (LaxAnxPr)
		<b>Consumo de energía:</b>	típ. 15 vatios
		<b>Consumo de energía del monitor:</b>	OFF: 0,12 vatios, Sleep: 0,60 vatios, ON: 19 vatios
		<b>Ángulo de inclinación:</b>	15°-90°
		<b>Altura extensión del monitor:</b>	305 mm a 90° / 112 mm a 15°
		<b>2 motores paso a paso:</b>	Movimiento de la pantalla & inclinación
		<b>Puerto de vídeo:</b>	HDMI, Displayport *, DVI **, compatible con HDCP
		<b>Control remoto:</b>	9-pin d-sub serial + RJ45 TCP/IP para control del aparato y ajuste de los parámetros de extensión, así como actualización del firmware (se requiere cable E1 y software)
		<b>Volumen de suministro:</b>	Fuente de alimentación de mesa - Entrada: 100-240 V AC, 50 / 60 Hz, 1,5 A; salida: 12 V 60 W MÁX 5.A (longitud de cable DC ~ 140 cm); cable de alimentación 1,5 m

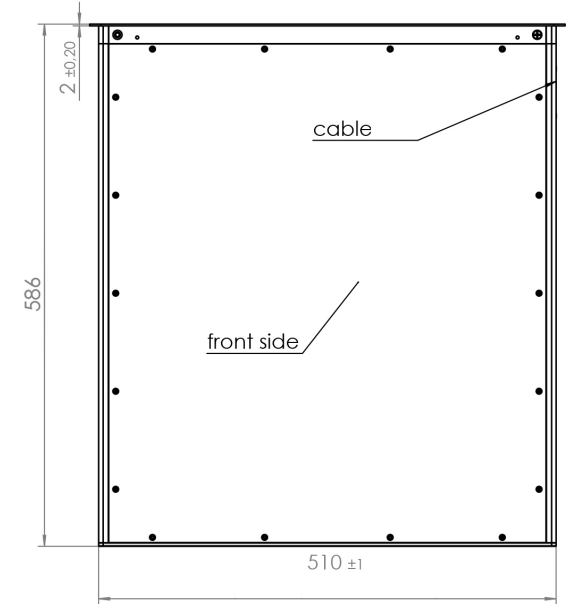
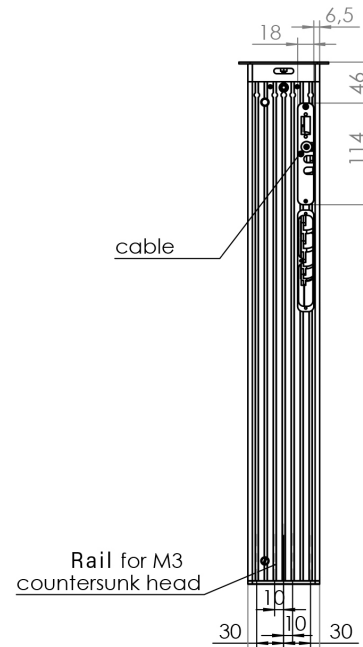
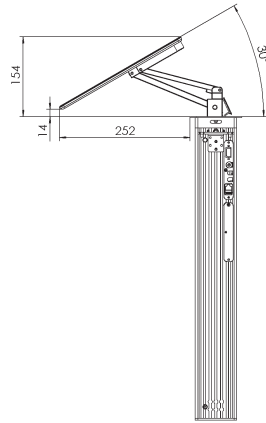
\* opcional, puerto adicional | \*\* opcional, en lugar de HDMI



Closed 90°



max angle 30°



# Dimensiones



**ELEMENT ONE  
Multimedia GmbH**

Zum Murgdamm 5  
76456 Kuppenheim  
Germany

Teléfono: +49 (0) 7222 966 54 20  
E-mail: [info@element-one.de](mailto:info@element-one.de)  
[www.element-one.de](http://www.element-one.de)