

Actualiza tu estilo de trabajo, transforma tu trabajo en equipo



La Ricoh D6520 es la solución integral de colaboración que tu empresa estaba esperando. Facilita la colaboración y el trabajo en equipo durante reuniones y presentaciones. La D6520 cuenta con una pantalla de 4K que te proporciona todo el espacio necesario para compartir tus ideas. La pantalla multitáctil utiliza InGlass™, la tecnología Optical bonding que te permite realizar anotaciones precisas en documentos y compartir tus ideas con claridad.



- Solución integral de colaboración 4K con anotaciones de documentos y capacidades de navegación web
- Función de detección de movimiento
- Conecta fácilmente tu cámara y micrófono para usar los altavoces incorporados inmediatamente.
- Se integra con los servicios de videoconferencia de Ricoh: UCS/UCS Advanced y Skype™ Empresarial.
- Selecciona la mejor opción para tu organización: controlador inteligente o controlador estándar.
- Elige el mejor paquete de software de colaboración para mejorar tu experiencia.
- Añadiendo Ricoh Streamline NX (SLNX) facilita el acceso seguro con tarjeta al dispositivo y te permite enviar por correo electrónico e imprimir cualquier contenido creado en la pantalla.



Algunas características solo son compatibles con los controladores estándar Ricoh.



	Categoría	Artículo		D6520
		Tamaño del panel		65 pulgadas
		Relación de aspecto		16:9
		Retroiluminación		DLED
		Resolución máx. [punto]		3840 x 2160 puntos (4K)
	Panel de visual- ización	N.º máx. colores en pantalla		1007 millones de colores
		Distancia entre píxeles (pitch) [mm]		0,372 (Al) x 0,372 (An)
		Brillo [cd/m²] (habitual)		440
		Relación de contraste (habitual)		5000:1
		Ángulo de visión [grad.] (habitual)		"Izquierda-derecha: 178 Superior-inferior: 178"
		Tamaño de pantalla	activa [mm]	1428,48 (H) x 803,52 (V)
		Velocidad de respuesta [ms]		8 (habitual)
		Color		Blanco/Negro
		Orientación de la p	antalla	Horizontal
		Tecnología		InGlass™, papel de carta óptico
		Puntos táctiles		Lápiz y dedos: 4 puntos (φ 2-8 mm) Dedos y borrador pequeño: 20 puntos (φ 8-50 mm) Borrador grande: 2 puntos (φ 50 mm -) Total (máx.): 20 puntos
Datos		Resolución		Resolución de tiempo: 150 pt/seg. Resolución informada: 19 353 x 10 886 (horizontal)
técnicos de		Precisión		Área central: 1 mm (habitual) Área del borde: 1,2 mm (habitual)
teernees ac		Lápiz para pantallas táctiles		2,0 mm
la pizarra	Sensor táctil Multitáctil Multitáctil Multitáctil Multitáctil Multitáctil Multitáctil Multitáctil Multitáctil Multitáctil Mundows 8 / 8.1 En Windows 10 Pro Windows 8 / 8.1 En Windows 10 Hore Windows 10 Pro Windows 10 Pro Windows 10 Enterp Windows 10 IoT Mac OS X 10.8 ~ M Salida táctil UsB 3.0 (tipo B)*	Windows 8 / 8.1 Pro Windows 8 / 8.1 Enterprise Windows Embedded Standard 7 P Windows Embedded Standard 8 Windows 10 Home Windows 10 Pro Windows 10 Enterprise		
		so	Un toque	Windows 8 / 8.1 Pro Windows 8 / 8.1 Enterprise Windows Embedded Standard 7 P Windows Embedded Standard 8 Windows 10 Home Windows 10 Pro Windows 10 Enterprise
				Mac OS X 10.8 ~ Mac OS X 10.15
				· · · · ·
	Cristal de la pantalla	Grosor [mm]		2 mm
		Revestimiento		Tratado previamente (antideslumbrante) (antidactilar)
		Dureza [D]		7

Sensor de movimie	ento detectado		Sí	
Sensor del control remoto			Sí	
Función resistente al polvo			IP5X equivalente	
	Fuente de alimentación		100-240 V, 50-60 Hz	
Fuente de alimentación	Consumo eléctrico [W]	En funciona- miento	Inferior a 300 W (sin OPS) Inferior a 380 W (totalmente configurada)	
		En modo reposo	Inferior a 0,3 W (sin OPS)	
	amp [W]		12+12	
	Altavoz interno		Estéreo (12+12)	
Sonido	 Entrada	I/D, RCA	No	
		Línea de 3,5 mm	1	
	Salida	I/D, RCA	No	
		Salida del altavoz VGA	1 (salida de los auriculares)	
		(Mini D-SUB de 15 pines)	1	
		HDMI	1	
	Vídeo	DVI-D	No 1	
		DisplayPort	No	
Entrada		Compuesto Componente	No	
		S-video	No	
		VGA	No	
	Salida	DVI	No	
	Saliua	DisplayPort	1	
	Interfaz		USB 3.0	
Hub USB (1)	Puerto		USB 3.0: 2 puertos (1,5 A/puerto) tipo A	
555 (.)	Fuente de alimentación		Autoalimentación	
	Interfaz		USB 3.0	
Hub USB (2)	Puerto		USB 3.0: 4 puertos (1,5 A/puerto) tipo A	
1100 030 (2)	Fuente de alimentación		Autoalimentación	
	Entrada	RS-232C	1	
	Salida	RS-232C	1	
Control	RJ45 (LAN con cable)	113 2320	No	
			1117	
D ODS	USB 3.0 (tipo B) *par	a sensor tactii	USB 3.0 (tipo B) x 1	
Ranura OPS	 		1	
Tecla de accionam			Interruptor táctil x 7	
lamaño del produ	cto (An x Pr x Al) [m	m]	1508 (An) × 83 (Pr) × 920 (Al) (Horizontal)	
Peso del producto [kg] [Máx.]		45 47		
Instalación		VESA 400 (An) x 400 (Al) mm M8 x 16mm (profundidad)		
	Límites de temperatura de funcionamiento [°C]			
	Límites de humedad de funcionamiento [%]		10-80 % de HR	
Entorno	Límites de temperatura d		-10-50 °C	
medioambiental	Límites de humedad de almacenamiento [%]		15-80 % de HR	
	Ruido (dB)		Inferior a 35	
	maido (db)			



	Categoría	Artículo	Especificaciones		
		Nombre del desarrollo	CONTROLADOR ESTÁNDAR	CONTROLADOR INTELIGENTE OP5	CONTROLADOR INTELIGENTE OP10
		Nombre del producto	Controlador RICOH Collaboration Board tipo 3	Controlador RICOH Interactive Whiteboard OP-10	Controlador RICOH Interactive Whiteboard OP-5
		CPU	Intel Core i5-6500TE	Intel Core i7-6700TE	Intel Core i5-6500TE
		Sistema SO	Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2019 64 bits	Windows 10 Professional 64 bits	Windows 10 Professional 64 bits
		SSD	128 GB	512 GB	128 GB
		Memoria RAM	8 GB	16 GB	8 GB
		Chipset	H110	Q170	H110
		Interfaz LAN (cableada)	10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T	10BASE-T/ 100BASE-TX/ 1000BASE-T
	Espec. principales (OPS)	Interfaz LAN (inalámbrica)	802.11 ac/a/b/g/n	802.11 ac/a/b/g/n	802.11 ac/a/b/g/n
	Espec. principales (OPS)	Interfaz (salida)	HDMI x 1	HDMI	HDMI
Controladore		Interfaz (entrada)	VGA x 1 DisplayPort x 1 HDMI x 1	VGA x 1 DisplayPort x 1 HDMI x 1	VGA x 1 DisplayPort x 1 HDMI x 1
		Interfaz (otros)	USB 3.0 tipo A x 3, jack para micrófono de 3,5 mm, jack para auricular de 3,5 mm	USB 3.0 tipo A x 3, jack para micrófono de 3,5 mm, jack para auricular de 3,5 mm	USB 3.0 tipo A x 3, jack para micrófono de 3,5 mm, jack para auricular de 3,5 mm
		Bluetooth	Integrado	Integrado	Integrado
		Tiempo de recuperación desde modo en espera	Unos 65 segundos	Unos 6 segundos	Unos 6 segundos
		Fuente de energía	De +12 a 19 V de CC	De +12 a 19 V de CC	De +12 a 19 V de CC
	Capturadora de vídeo		Incluido (4K)	No incluido	No incluido
	Instalación		Introducir en la ranura OPS	Introducir en la ranura OPS	Introducir en la ranura OPS
Tamaño del producto (An		r x Al) [mm]	200 x 119 x 30 (OPS en sí)	200 x 119 x 30	200 x 119 x 30
	Peso del producto [kg]		1,0 kg (OPS), 0,3 kg (capturadora de vídeo)	1,0 kg (OPS)	1,0 kg (OPS)
	Entorno medioambiental	Límites de temperatura de funcionamiento	0- 32	0- 32	0- 32
		Límites de humedad de funcionamiento	10-80 %	10-80 %	10-80 %
		Límites de temperatura de almacenamiento	-10-50	-10-50	-10-50
		Límites de humedad de almacenamiento	15-80 %	15-80 %	15-80 %

Capturadora de vídeo	Artículo	Capturadora de vídeo 4K	
	Interfaz (entrada)	HDMI 1.4b / DP 1.1 / VGA	
		Resolución (salida)/fps	30 fps a 4K/2K
		Resolución (entrada)/fps	30 fps a 4K/60 fps a 2K
	Frecuencia de muestreo de audio	48 kHz a 16/24 bits (Hardware: 44,1 kHz, 32 kHz)	
	Visualización de contenido sin HDCP a través de Mac PC	HDMI/DP	
	capturadora de video	Imagen en color	YUV422 a 2K/YUV420 a 4K
		Tiempo de visualización a través de la capturadora de vídeo	VGA/HDMI: 5 segundos DP: 7 segundos
		Retraso en la visualización	100 mseg
		Dimensiones: (An x La x Al) [mm]	165 x 115 x 30 (capturadora de vídeo en sí)
		Detección de entrada a través del convertidor	Automática



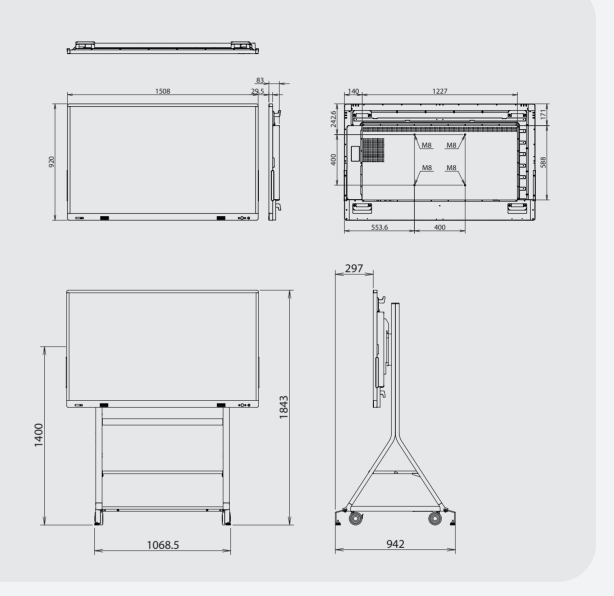
Opciones	Controladores	Controlador RICOH Collaboration Board tipo 3
		Controlador RICOH Smart OP5
		Controlador RICOH Smart OP10
	Soporte de pie	Base RICOH Collaboration Board tipo 7
	Herramientas de escritura	Lápiz táctil RICOH Collaboration Board tipo 3
		Borrador RICOH Interactive Whiteboard tipo 1
	Software	Licencia remota para RICOH Interactive Whiteboard tipo 1
		COMPLEMENTO RICOH IWB PARA 0365 (se requiere el controlador tipo 3)
		SOFTWARE RICOH RICC COLLABORATION (se requiere controlador OP5/10)

	ESTÁNDARES DE SEGURIDAD	EMC	EMF
	UL62368-1, CAN/CSA-C22.2	FCC Parte 15 Subparte B	EN62311 (marcado CE)
	EN62368-1; (marcado CE)	IC ES-003	
Compalinations	EN60950-1/EN62368-1 (TÜV)	EN55024 (marcado CE), EN55032 (marcado CE)	
Cumplimiento Estándares compatibles	IEC 60950-1/IEC 62368-1 (certificación CB)	EN55024, EN55035, EN55032, EN61000-3-2, EN61000-3-3	
	CNS14336 (RPC)	AS/NZS CISPR32 (Tick C)	
	Marcado KC	GB9254, GB17625.1 (CCC)	
	GB4943 (CCC)	CNS13438 (RPC)	
	CU-TR	CU-TR (EMC)	

	Controlador remoto	
	Cable de alimentación (más largo de 2,5 m)	
Accesorios	Cable VGA (3,0 m)	
	Cable USB 3.0 (1,8 m)	
	Cable HDMI 2.0 (4,6 m)	



Dimensiones dimensional





Los datos y cifras mostrados en este catálogo están relacionados con casos comerciales específicos. Unas circunstancias concretas pueden generar resultados distintos. Todos los nombres de empresas, marcas, productos y servicios son propiedad y marcas registradas de sus respectivos propietarios. Copyright © 2019 Ricoh Europe PLC. Todos los derechos reservados. Este catálogo, su contenido y/o presentación no deben modificarse y/o adaptarse, copiarse en su totalidad o en parte y/o incorporarse a otros documentos sin consentimiento previo escrito de Ricoh Europe PLC. Productos disponibles en 2019.