

## Philips 5000 series 24B2G5301/00 pantalla para PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro

Marca : Philips

Familia de productos: 5000 series

Código del producto: 24B2G5301/00

Nombre del producto : 24B2G5301/00

Business monitor 24B2G5301 Monitor LCD

Philips 5000 series 24B2G5301/00 pantalla para PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixeles Full HD LCD Negro:

Este monitor está diseñado para garantizar un bajo consumo gracias a la combinación de las funciones LightSensor y PowerSensor, además de contar con otras funciones diseñadas para facilitar las tareas de trabajo.

Philips 5000 series 24B2G5301/00. Diagonal de la pantalla: 60,5 cm (23.8"), Resolución de la pantalla: 1920 x 1080 Pixeles, Tipo HD: Full HD, Tecnología de visualización: LCD, Tiempo de respuesta: 4 ms, Relación de aspecto nativa: 16:9, Ángulo de visión, horizontal: 178°, Ángulo de visión, vertical: 178°. Altavoces incorporados. Conector USB incorporado, Versión de conector USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). montaje VESA, Ajustes de altura. Color del producto: Negro



Exhibición		Ergonomía	
Diagonal de la pantalla *	60,5 cm (23.8")	montaje VESA *	✓
Resolución de la pantalla *	1920 x 1080 Pixeles	Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo HD *	Full HD	Ranura para cable de seguridad *	✓
Relación de aspecto nativa *	16:9	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tecnología de visualización *	LCD	Ajustes de altura *	✓
Tipo de pantalla *	IPS	Altura ajustable (máx.)	15 cm
Retroiluminación LED	✓	Eje	✓
Tipo de retroiluminación	W-LED	Ángulo de pivote	-90 - 90°
Pantalla táctil *	✗	Giratorio	✓
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m <sup>2</sup>	Ángulo de giro (alcance)	-180 - 180°
Tiempo de respuesta *	4 ms	Ajuste de la inclinación	✓
Tipo de medición del tiempo de respuesta	GTG (Gray to Gray)	Ángulo de inclinación	-5 - 35°
Pantalla antirreflectante	✓	Imagen en imagen	✓
Forma de la pantalla *	Plana	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Razón de contraste (típica) *	1500:1		
Relación de contraste (dinámico)	50000000:1		
Nombre comercial de la relación de contraste dinámico	SmartContrast	Idiomas OSD	Chino simplificado, Chino tradicional, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finés, Francés, Griego, Húngaro, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco, Ucraniano
Máxima velocidad de actualización *	60 Hz	Número de lenguajes OSD	21
Ángulo de visión, horizontal	178°	Conectar y usar (Plug and Play)	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Indicadores LED	Operación, Suspension
Número de colores de la pantalla *	16,7 millones de colores		
Tamaño de pixel	0,2745 x 0,2745 mm		
Densidad del pixel	93 ppp		
Intervalo de escaneado horizontal	30 - 115 kHz		
Intervalo de escaneado vertical	48 - 100 Hz		
Tamaño visible, horizontal	52,7 cm		
Tamaño visible, vertical	29,6 cm		
		Control de energía	
		Clase de eficiencia energética (SDR) *	C
		Clase de eficiencia energética (HDR) *	No disponible

<b>Exhibición</b>		<b>Control de energía</b>	
Diagonal de pantalla	60,47 cm	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	12 kWh
DDC / CI	✓	Consumo energético *	14,18 W
Índice de niebla	25%	Consumo de energía (inactivo) *	0,3 W
Dureza de la superficie	3H	Consumo de energía (apagado)	0,3 W
Gama de colores estándar	NTSC, sRGB	Consumo de energía (ahorro)	11,9 W
Cobertura sRGB (típica)	110%	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Cobertura NTSC (típica)	96%	Frecuencia de entrada AC	50/60 Hz
sRGB	✓	Tipo de fuente de alimentación	Interno
<b>Desempeño</b>		Escala de eficiencia energética	De la A a la G
NVIDIA G-SYNC *	✗	<b>Condiciones ambientales</b>	
AMD FreeSync *	✗	Intervalo de temperatura operativa	0 - 40 °C
Entrada sincronizada	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	20 - 80%
<b>Multimedia</b>		Altitud de funcionamiento	0 - 3658 m
Número de altavoces	2	Altitud no operativa	3658 - 12192 m
Potencia estimada RMS	6 W	<b>Peso y dimensiones</b>	
Altavoces incorporados *	✓	Ancho del dispositivo (con soporte)	540 mm
Cámara incorporada *	✗	Profundidad dispositivo (con soporte)	232 mm
<b>Diseño</b>		Altura del dispositivo (con soporte)	501 mm
Posicionamiento de mercado *	Negocios	Peso (con soporte)	5,61 kg
Color del producto *	Negro	Ancho (sin base)	540 mm
Bisel frontal	Negro	Profundidad (sin base)	56 mm
Color de pies	Plata	Altura (sin base)	324 mm
<b>Puertos e Interfaces</b>		Peso (sin base)	3,89 kg
Conector USB incorporado *	✓	<b>Empaquetado</b>	
Versión de conector USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Ancho del paquete	615 mm
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Profundidad del paquete	139 mm
Número de puertos ascendentes USB Tipo C	2	Altura del paquete	385 mm
Cantidad de puertos USB descendentes de tipo A	4	Peso del paquete	7,84 kg
Cantidad de puertos downstream USB tipo C	1	<b>Contenido del embalaje</b>	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Stand incluido	✓
Suministro de potencia USB	✓	Cables incluidos	Corriente alterna, DisplayPort, HDMI, USB tipo C a USB tipo C
Entrega de energía USB (USB Power Delivery) de hasta	100 W	Manual de usuario	✓
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)	1	<b>Sostenibilidad</b>	
HDMI *	✓	Certificados de sostenibilidad	ENERGY STAR, EPEAT
Número de puertos HDMI	1	No contiene	Mercurio, PVC/BFR
Versión HDMI	1.4	<b>Otras características</b>	
Cantidad de DisplayPorts	1	Compatibilidad con HBR3	✓
Versión de DisplayPort	1.4	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
Salida de audio	✓	Tipo de acabado exterior	Con relieve
Built-in conmutador KVM	✓	Mejora de la imagen	SmartImage
Conmutador KVM cantidad de puertos	2	Material de embalaje reciclable	100%
HDCP	✓	Aprobación de regulaciones	CB, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, TCO Certified, UKCA, EMF, FCC, ICES-003
HDCP versión	1.4	Libre de metales pesados	Hg (mercurio)
<b>Conexión</b>		Sincronización adaptativa	✓
Ethernet	✓	Modo EasyRed	✓
		(cdm) Software / función	SmartControl
		Certificados de conformidad	RoHS
		Tiempo medio entre fallos	70000 h

#### Datos de reciclado

Plástico reciclado postconsumo 85%



8721038001747

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.