

Monitores profesionales Philips

Los equipos Philips para señalización digital permiten la eficiencia energética y una gran calidad de imagen con un alto grado de fiabilidad y garantía postventa.



BDL3215E (32")
BDL4225E (42")



BDL4635E (46")



BDL4230E (42")
BDL6531E (46")

Monitores Serie E - Gama estándar

Modelo		BDL3215E	BDL4225E	BDL4230E	BDL4635E	BDL5545E	BDL6531E
Pantalla	Tamaño de pantalla	32" / 81 cm	42" / 107 cm	42" / 107cm	46" / 116,8 cm	55" / 139,7 cm	65" / 116,8 cm
	Resolución de pantalla	1.366 x 768	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080	1.920 x 1.080
	Brillo	450 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²	450 cd/m ²	600 cd/m ²	500 cd/m ²
	Relación de contraste	3.500:1	1.400:1	1.400:1	3.500:1	3000:1	2.500:1
	Relación de pantalla	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9	16:9
	Ángulo de visión	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Conectividad	Control red entrada / salida	RS232C	RS232C	RS232C	RS232C	RS232C	RS232C
	Entrada vídeo analógica	VGA, componentes (BNC), vídeo compuesto (BNC), S-video	VGA, componentes (BNC), vídeo compuesto (BNC), S-video	VGA, componentes (BNC), vídeo compuesto (BNC), S-video	VGA, componentes (BNC), vídeo compuesto x2 (BNC&RCA), S-video	VGA, componentes (BNC), vídeo compuesto (BNC), S-video	VGA, componentes (BNC), vídeo compuesto x2 (BNC&RCA), S-video
	Entrada vídeo digital	DVI-D, HDMI	DVI-D, HDMI	DVI-D, HDMI	HDMI x2	DVI-D, HDMI	HDMI x2
	Salida vídeo analógica	VGA, vídeo compuesto (BNC)	VGA, vídeo compuesto (BNC)	VGA, vídeo compuesto (BNC)	VGA, vídeo compuesto (BNC)	VGA, vídeo compuesto (BNC)	VGA, vídeo compuesto (BNC)
	Entrada audio	PC audio Audio Der./Izq. x2	PC audio Audio Der./Izq. x2	PC audio Audio Der./Izq. x2	PC audio Audio Der./Izq. x3	PC audio Audio Der./Izq. x2	PC audio Audio Der./Izq. x3
	Salida audio	Audio Der./Izq.	Audio Der./Izq.	Audio Der./Izq.	Audio Der./Izq.	Audio Der./Izq.	Audio Der./Izq.
	Otras conexiones	—	—	Extensión para altavoces, Smart Insert (100 x 100 mm Montura VESA), salida AC	Extensión para altavoces	Salida AC, extensión para altavoces	Extensión para altavoces
Características	Orientación	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal	Vertical, horizontal	Horizontal
	Videowall	5 x 5	5 x 5	5 x 5	5 x 5	5 x 5	5 x 5
	Imagen sobre imagen	PIP,PBP,POP	PIP,PBP,POP	PIP,PBP,POP	PIP,PBP,POP	PIP,PBP,POP	PIP,PBP,POP
	Altavoces	Incorporados: 2 x 7 W RMS	Incorporados: 2 x 7 W RMS	Incorporados: 2 x 12 W RMS	Opcional: 2 x 7 W RMS, altavoces opcionales (Amp. 2 x 7 W RMS)	Incorporados: 2 x 12 W RMS	Opcional: 2 x 7 W RMS, altavoces opcionales (Amp. 2 x 7 W RMS)
	Instalación sencilla	Asas de transporte	Asas de transporte, caja reutilizable	Smart insert , caja reutilizable, salida AC, asas de transporte	Asas de transporte, caja reutilizable	Smart insert, asas de transporte, caja reutilizable	Asas de transporte, caja reutilizable
	Marco fino	—	—	—	—	—	—
	Funciones ahorro energía	SmartPower	SmartPower	SmartPower	SmartPower	SmartPower	SmartPower
	Funciones de seguridad	—	—	—	Sensor de temperatura, control de calor	—	Sensor de temperatura, control de calor
	Servicio y garantía	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años	3 años
Dimensiones	Dimensiones (sin base ni altavoces)	792 x 487 x 115 mm	1.022 x 615 x 129 mm	993 x 586 x 120 mm	1.122 x 663 x 138 mm	1.293 x 752 x 121 mm	1.122 x 663 x 138 mm
	Dimensiones (altavoces opcionales)	—	—	—	1.315 x 663 x 138 mm	—	1.315 x 663 x 138 mm
	Amplitud del marco	Der./Izq. 46,7 mm Inf./Sup. 46,7 mm	Der./Izq. 44,5 mm Inf./Sup. 44,8 mm	Der./Izq. 29 mm Inf./Sup. 29 mm	Der./Izq. 50 mm Inf./Sup. 44,5 mm	Der./Izq. 40 mm Inf./Sup. 40 mm	Der./Izq. 31 mm Inf./Sup. 31 mm
	Peso del producto	12 kg	19,8 kg	24 kg	—	—	—
	Soporte VESA	400 x 200 mm	400 x 200 mm	400 x 200 mm	400 x 200 mm	600 x 400 mm	400 x 200 mm