

Parametry techniczne



Ekran Informacyjny LG 42LD320B

Rozdzielczość	1920 x 1080
Kontrast	50 000:1
Jasność	500 cd/m ²
Kąt oglądania	178°/178°
Czas reakcji	5 ms
Format obrazu	16:9
Moc wyjściowa	2 x 10W
Wejścia/Wyjścia	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gniazdo przewodu zasilania Ten ekran informacyjny jest zasilany z gniazda sieci elektrycznej. Nie wolno podłączać tego ekranu do źródła zasilania prądem stałym. 2. Wejście HDMI/DVI IN Umożliwia podłączanie źródeł sygnału HDMI do złącza HDMI IN lub sygnału DVI (video) do złącza HDMI/DVI za pomocą przewodu DVI-HDMI. 3. Wejście audio RGB/DVI Umożliwia podłączanie sygnału dźwiękowego z komputera lub odbiornika telewizji cyfrowej. 4. Optyczne, cyfrowe wyjście audio Umożliwia przesyłanie dźwięku cyfrowego do różnego rodzaju urządzeń. Służy do podłączenia cyfrowych urządzeń audio. Wymaga korzystania z optycznego przewodu audio. 5. Gniazdo Euro Scart (AV) Umożliwia podłączanie urządzeń zewnętrznych wysyłających lub odbierających sygnał za pośrednictwem złącz scart. 6. PORT WEJŚCIOWY RS-232 (STEROWANIE I OBSŁUGA SERWISOWA) Umożliwia podłączenie do portu RS-232C komputera PC. Ten port jest wykorzystywany w trybie serwisowym i hotelowym. 7. Wejście RGB IN Służy do podłączenia sygnału wyjściowego przesyłanego z komputera. 8. Wejście sygnału Component Umożliwia podłączanie urządzeń audio/video przesyłających sygnał w standardzie Component. 9. GNIAZDO WYJŚCIOWE DO GŁOŚNIKA (STEREO) Gniazdo dla sygnału telefonu przesyłanego do zewnętrznego głośnika znajduje się w tym zestawie. 10. Wejście antenowe Umożliwia podłączenie anteny lub przewodu telewizji kablowej. 11. Wejście USB To gniazdo służy do podłączania urządzeń pamięci masowej USB. Obsługiwane są zdjęcia (JPEG), muzyka (MP3) i filmy (DAT, MPG, MPEG, VOB, AVI, DIVX, MP4, MKV, TS, TRP, TP, ASF, WMV, FLV) 12. Gniazdo karty PCMCIA W gnieździe PCMCIA CARD SLOT można umieścić moduł CI. (Ta funkcja może być niedostępna w niektórych krajach).

	13. Gniazdo słuchawek Gniazdo słuchawek służy do podłączania słuchawek
Wymiary (szer x wys x gł)	Ekran: 1028mm x 655mm x 88.7mm Ekran + podstawka: 1028mm x 706.4mm x 260.8mm
Waga	Ekran: 14,4 kg Ekran + podstawka: 16,1 kg
Zasilanie	220V, 50Hz
Dodatkowe funkcje	<ol style="list-style-type: none">1. Zegar cyfrowy na obudowie ekranu2. Edytor – możliwość jednoczesnego wyświetlania zarówno obrazu jak i treści reklamowych. Za pomocą prostego w obsłudze programu komputerowego można w 4 krokach utworzyć planszę, na której będą wyświetlane treści reklamowej i jednocześnie emitowany będzie obraz.
Opcjonalnie	Uchwyt ścienny lub sufitowy