

Monitor

BOSCH 42型 高性能HD LED モニター

UML-423-90 42型ワイド HDMI VGA



特長

- フルHD1920×1080 解像度
- 高精度の色再現
- HDMI、DVI、VGA、S-Video 入力

BOSCH 32型 高性能HD LED モニター

UML-323-90 32型ワイド HDMI VGA



特長

- フルHD1920×1080 解像度
- 正確な色再現性
- HDMI、DVI、VGA、S-Video 入力

製品仕様	UML-423-90	UML-323-90
サイズ	42型ワイド	32型ワイド
定格電圧	AC 120 / 230V、50 / 60Hz	
電圧範囲	AC 100 ~ 240V、50 / 60Hz	
周波数	水平方向:60 ~ 73KHz、垂直方向:47 ~ 63Hz	
定格電圧での消費電力	150W	75W
LCD パネル	LED	
画面サイズ	930.24×523.26mm	698.4×392.85mm
ピクセルピッチ	0.4845×0.4845mm	0.3637×0.3637mm
解像度	1920×1080	
アスペクト比	16:9	
表示色	1,073,000,000色	
応答時間	8ms	6.5ms
バックライト	50,000時間	
輝度	500cd/m ²	350cd/m ²
コントラスト比	4000:1	3000:1
視野角	178° / 178°	
映像入力	コンポーネント映像、S-Video、VGA、HDMI、DVI-D を選択	
コンポジット映像	1.0Vp-p(0.5 ~ 1.5Vp-p)75Ω 不均衡終端から ハイインピーダンスのパスブループルーへ自動切り替え	
Y/C(S-video)	0.7Vp-p(Y 信号)、0.3Vp-p(C 信号)、75Ω 終端	
VGA(RGB PC)	0.7Vp-p(0.5 ~ 1Vrms)	
ピクチャーインピクチャー	-	
音声入力	2.0V ラインレベル、モノラル	
PC 入力	-	
アナログRGB	-	
ピクチャーインピクチャー	-	
コネクタ	コンポジット映像:BNC×2(入力×1、出力×1)	
Video 1	-	
Video 2	-	
デジタル	DVI-D	
HDMI	1	
VGA	RGB 15 ピンD-sub 入力×1、RGB 15 ピンD-sub 出力×1	
Y/C(S-video)	ミニDIN、4ピン(入力×1)	
コンポーネント	1(Y、Pb、Pr)	
音声	オーディオ入力×2:RCA(右/左)、オーディオ入力×1:フォノジャック オーディオ出力×1:RCA(右/左)、スピーカー出力×1	
DVI-D/HDMI/RGB トリガー入力	-	
寸法	1/8 インチ×1 ミニフォノプラグ	
本体のみ	977.02×569.92×82.8mm	745.2×439.65×76.7mm
梱包状態	1234×786×275mm	910×608×205mm
重量	本体のみ 20kg	12.5kg
梱包状態	26kg	15.1kg
動作温度/湿度	0 ~ +50°C / 0 ~ 90%(結露なきこと)	
取付	VESA 規格準拠 400mmピッチ	VESA 規格準拠 200mmピッチ

外形寸法(mm)

