



LED2225W



LED2455W



LED2765W

	LED2225W	LED2455W	LED2765W
Norme video	PAL / NTSC		
Diagonale d'écran	21.5"	23.6"	27"
Résolution	1920 x 1080		2560 x 1440
Aspect ratio	16:9		
Couleurs représentables	16,7 Millionen		
Temps de réponse	5 ms		6ms
Angle de vision (G/D)	170° / 160°	178° / 178°	
Intensité lumineuse	250 cd/m ²		350 cd/m ²
Plage de contraste	5.000.000 : 1 (DCR)	20.000.000 : 1 (DCR)	30.000.000 : 1 (DCR)
Entrées vidéo	VGA, HDMI	VGA, HDMI, DVI	VGA, DVI (Dualink), HDMI, Displayport 1.2
Sorties vidéo	-		
Entrées audio	PC Stereo, RCA		
Sorties audio	RCA		
Haut-parleur	2x 1,5 Watt		
Menue OSD	Français, anglais, allemand		
3D Comb Filter / De-Interlace	-		
PIP / POP	-		
Raccordement VESA	75 mm x 75 mm	100mm x 100mm	
Tension de service	100 240V, 50 60Hz		
Consommation de courant	15.8 Watt	21 Watt	30 Watt
Température de fonctionnement	0°C - 40°C		
Poids	2.3 kg	4.1 kg	7.6 kg



Aperçu des caractéristiques de performance

- La technologie d'économie d'énergie LED
- 32" Diagonale d'écran
- Resolution maximal 1920 x 1080
- Rapport d'aspect 16:9
- VESA 200mm x 100mm et 200mm x 200mm
- Entrée HDMI (2), BNC, VGA
- Haut-parleur intégré

Domaines d'utilisation variés

Compacte et pourtant grande : les LME32 impressionne par sa qualité d'image très équilibré. Grâce à la 16:9, c'est particulièrement adapté pour l'enregistreur de la série Pixelmaster (GXi) et la Digimaster FX.

Un produit avec d'excellents atouts

De nombreuses entrées permettent de brancher une variété de périphériques sur ce moniteur. Outre deux ports BNC, vous disposez également d'une entrée VGA et d'une entrée HDMI.

Par ailleurs, vous pouvez faire entrer des signaux audio via PC-stéréo ou RCA (cinch), et les écouter avec les haut-parleurs intégrés.

Une technique performante

La résolution maximale est de 1920 x 1080 pour un rapport largeur/hauteur de 16:9. Une luminosité importante de 400 cd/m² garantit également des images nettes, même dans un environnement clair.

Autres particularités

Les fonctions PIP et POP assurent un meilleur contrôle. Un câble d'alimentation sont inclus en plus un câble HDMI et une commande à distance.

Un stand est déjà installé.

Données pour la commande

No. de commande	Descriptif du produit
LME32	LED TFT, 32", max. 1920x1080 @60Hz, 8.5ms, Rapport d'aspect 16:9, PAL/NTSC, hautparleurs intégrés, VESA 200mm x 100mm / 200mmx200mm, avec stand de table, Câble HDMI, commande à distance, Câble d'alimentation

LME32 LED-Moniteur



Avantages pour l'installateur

Des dimensions compactes, un poids léger et un menu OSD clair facilitent la mise en service. Le LME32 possède en outre une connexion VESA.

Accessoires

No. de commande	Descriptif du produit
LMA-UWM100	Support mural VESA 200x200, 300x200, 400x100, 400x200, Jusqu'à 100kg



Données techniques	LME32
Norme vidéo	PAL / NTSC
Diagonale d'écran	32"
Résolution	1920 x 1080
Rapport d'aspect	16:9
Couleurs représentables	16,7 Million
Temps de réponse	8.5 ms
Angle de vision (L/R)	88° / 88°
Intensité lumineuse	400 cd/m ²
Plage de contraste	5000 : 1
Entrées vidéo	2x HDMI, BNC, VGA
Sorties vidéo	BNC
Entrées audio	PC Stereo, RCA
Sorties audio	RCA
Puissance haut-parleur	2x 1,5 Watt
OSD Menu	Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol, Russe, Turc, Polonais, Néerlandais, Tchèque
3D Comb Filter / De-Interlace	Oui / Oui
PIP / POP	Oui / Oui
Raccordement VESA	200mm x 100mm / 200mm x 200mm
Tension d'alimentation	AC 100-240V 50/60HZ
Puissance absorbée	70 Watt
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Dimensions	747mm x 450mm x 80mm
Poids	12.1 kg
Caisson	Metal
Accessories (incl)	HDMI cable, remote control, power cord



Aperçu des caractéristiques de performance

- La technologie d'économie d'énergie LED
- 23.6"
- Resolution maximal 1920 x 1080
- Aspect ratio 16:9
- VESA 100mm x 100mm
- Entrée BNC, HDMI, VGA
- Haut-parleur intégré

Domaines d'utilisation variés

Compacte et pourtant suffisamment grande : les LME23. 6SP impressionne par sa qualité d'image très équilibré. Grâce à la 16:9, c'est particulièrement adapté pour l'enregistreur de la série (GXi) master de pixel et la DigiMaster FX.

Un produit avec d'excellents atouts

De nombreuses entrées permettent de brancher une variété de périphériques sur ce moniteur. Outre deux ports BNC, vous disposez également d'une entrée VGA et d'une entrée HDMI.

Par ailleurs, vous pouvez faire entrer des signaux audio via PC-stéréo ou RCA (cinch), et les écouter avec les haut-parleurs intégrés.

Une technique performante

La résolution maximale est de 1920 x 1080 pour un rapport largeur/hauteur de 16:9. Une luminosité relativement importante de 300 cd/m² garantit également des images nettes, même dans un environnement clair.

Autres particularités

Les fonctions PIP et POP assurent un meilleur contrôle. Le pied, un câble VGA et un bloc d'alimentation sont également compris dans la livraison. En outre, la surface de l'écran est protégée par une feuille de plexiglas.

Données pour la commande

No. de commande	Descriptif du produit
LME23.6SP	LED TFT, max. 1920x1080 @60Hz, 5ms, format d'image 16:9, PAL/NTSC, hautparleurs intégrés, 12VDC, VESA 100x10mm, avec pied de table, câble VGA, commande à distance

LME23.6SP LED-Monitor



Avantages pour l'installateur

Des dimensions compactes, un poids léger et un menu OSD clair facilitent la mise en service. Chaque modèle possède en outre une connexion VESA (100 mm x 100 mm).

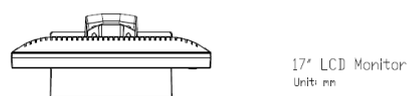


Données techniques	LME23.6SP
Norme vidéo	PAL / NTSC
Diagonale d'écran	23.6"
Résolution	1920 x 1080
Aspect ratio	16:9
Couleurs représentables	16.7 M
Temps de réponse	5 ms
Angle de vision (L/R)	80° / 85°
Intensité lumineuse	300 cd/m ²
Plage de contraste	5000 : 1
Heures de fonctionnement (MTBF)	2x BNC, VGA, HDMI
Entrées vidéo	2x BNC
Sorties vidéo	PC Stereo, RCA
Entrées audio	RCA
Sorties audio	2x 1,5 Watt
Puissance haut-parleur	Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol, Russe, Turc, Polonais, Néerlandais, Tchèque
3D Comb Filter / De-Interlace	Oui / Oui
PIP / POP	Oui / Oui
Raccordement VESA	100mm x 100mm
Tension d'alimentation	12 VDC (Bloc d'alimentation 230V)
Puissance absorbée	33 Watt
Température de fonctionnement	0°C - 40°C
Dimensions	580mm x 428mm x 164mm
Poids	3,2 kg

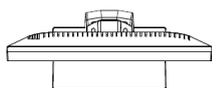
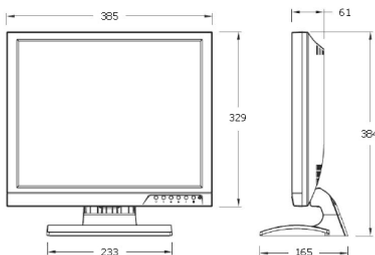


Aperçu des caractéristiques de performance

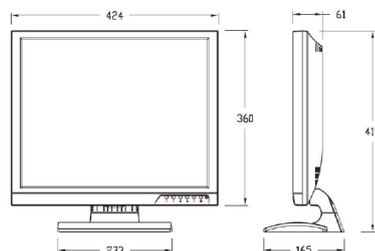
- La technologie d'économie d'énergie LED
- 17" et 19" models
- Resolution maximal 1280 x 1024
- Aspect ratio 4:3
- VESA 75mm x 75mm
- BNC, HDMI, VGA entree
- Haut-parleur intégré



17" LCD Monitor
Unit: mm



19" LCD Monitor
Unit: mm



Domaines d'utilisation variés

Ces deux moniteurs DEL sont issus de la série GANZ Lite. Des modèles 17" et 19" sont disponibles. Leur point commun est d'être équipés de la technologie DEL. Celle-ci garantit une longue durée de vie et des faibles coûts d'exploitation.

Un produit avec d'excellents atouts

De nombreuses entrées permettent de brancher une variété de périphériques sur ces moniteurs. Outre deux ports BNC, vous disposez également d'une entrée VGA et d'une entrée HDMI.

Par ailleurs, vous pouvez faire entrer des signaux audio via PC-stéréo ou RCA (cinch), et les écouter avec les haut-parleurs intégrés.

Une technique performante

La résolution maximale est de 1280 x 1024 pour un rapport largeur/hauteur de 4/3. Une luminosité relativement importante de 300 cd/m² garantit également des images nettes, même dans un environnement clair.

Autres particularités

Les fonctions PIP et POP assurent un meilleur contrôle. Le pied, un câble VGA et un bloc d'alimentation sont également compris dans la livraison.

Données pour la commande

No. de commande	Descriptif du produit
LME17 LME19	LED TFT, max. 1280x1024 @60Hz, 5ms, format d'image 4:3, PAL/NTSC, hautparleurs intégrés, 12VDC, VESA 75x75mm (vis BS M4 x 12 mm), avec pied de table

17/19" LED-Monitor



Avantages pour l'installateur

Des dimensions compactes, un poids léger et un menu OSD clair facilitent la mise en service. Chaque modèle possède en outre une connexion VESA (75 mm x 75 mm).

Données techniques	LME17	LME19
Norme vidéo	PAL / NTSC	
Diagonale d'écran	17"	19"
Résolution	1280 x 1024	
Aspect ratio	4:3	
Couleurs représentables	16,7 Millionen	
Temps de réponse	5 ms	
Angle de vision (L/R)	170° / 160°	
Intensité lumineuse	300 cd/m ²	
Plage de contraste	10.000 : 1	
Heures de fonctionnement (MTBF)	2x BNC, VGA, HDMI	
Entrées vidéo	2x BNC	
Sorties vidéo	PC Stereo, RCA	
Entrées audio	RCA	
Sorties audio	2x 1,5 Watt	
Puissance haut-parleur	Français, anglais, allemand, italien, espagnol, russe, turc, japonais, polonais	
3D Comb Filter / De-Interlace	Oui / Oui	
PIP / POP	Oui / Oui	
Raccordement VESA	75 mm x 75 mm	
Tension d'alimentation	12 VDC (power supply 230V)	
Puissance absorbée	20 Watt	25 Watt
Température de fonctionnement	0°C - 40°C	
Poids de fonctionnement	3,2 kg	3,3 kg



Aperçu des caractéristiques de performance

- La technologie d'économie d'énergie LED
- 21,5"
- Resolution maximal 1920 x 1080
- Aspect ratio 16:9
- VESA 100mm x 100mm
- LEDP-Version avec BNC, HDMI, DVI, VGA
- Haut-parleur intégré

Domaines d'utilisation variés

La série d'écrans à DEL permet de couvrir diverses applications. Les trois modèles présentent tous un écran 21,5", des haut-parleurs intégrés ainsi qu'une faible absorption de puissance, mais se distinguent par exemple par le type et le nombre de leurs entrées et sorties.

Un produit avec d'excellents atouts

Le moniteur « LEDA » dispose d'une entrée et d'une sortie BNC, HDMI et VGA. En revanche, le moniteur « LEDE », qui est surtout conçu pour être raccordé à un ordinateur, possède une entrée DVI et VGA. La variante « LEDP » est dotée de la plupart des entrées et des sorties et compte deux entrées BNC, DVI, HDM et VGA ainsi qu'une sortie BNC.

Une technique performante

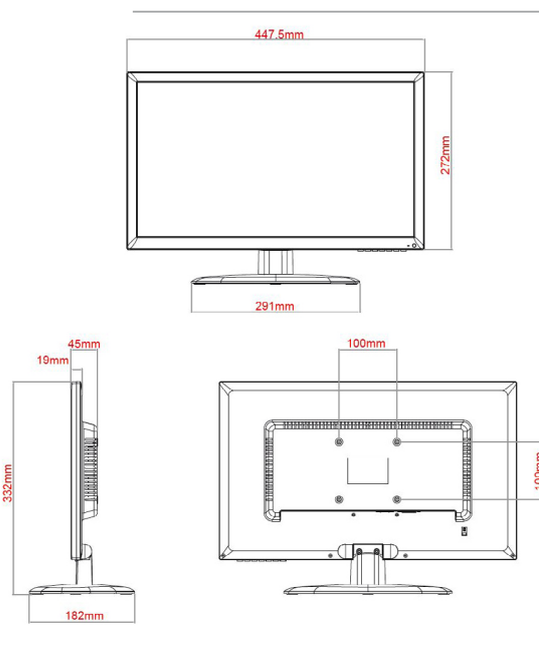
La technologie DEL moderne à économie d'énergie assure une consommation économique ainsi qu'une longue durée de vie. La résolution maximale de tous les modèles est de 1920 x 1080 pour 60 Hz. Des couleurs éclatantes et un contraste marqué garantissent des images nettes.

Autres particularités

La variante « LEDP » a la capacité de représenter 600 lignes TV. De plus, le moniteur possède une entrée de déclenchement grâce à laquelle il est possible de commander divers événements. De nombreuses fonctions utiles comme le PIP et le PBP se chargent d'une meilleure vue. Des subtilités comme le comportement en cas de perte vidéo (écran bleu ou noir) montrent le souci du détail de ce modèle.

Données pour la commande

No. de commande	Descriptif du produit
21.5 LEDA	LED TFT 21,5", max. 1920x1080 @60Hz, 5ms, format d'image 16:9, PAL/NTSC, hautparleurs intégrés, 12VDC, VESA 100x100mm (vis BS M4 x 10 mm), avec pied de table
21.5 LEDE	
21.5 LEDP	



21.5" LED-Monitor



Avantages pour l'installateur

Des dimensions compactes, un poids léger et un menu OSD clair facilitent la mise en service. Chaque modèle possède en outre une connexion VESA (100 mm × 100 mm).

Données techniques	215LEDA	215LEDE	215LEDP
Norme vidéo	PAL/NTSC		
Diagonale d'écran	21,5"		
Résolution	1920 x 1080 / 480 TVL	1920 x 1080	1920 x 1080 / 600 TVL
Aspect ratio	16:9		
Couleurs représentables	16,7M		
Temps de réponse	5ms		
Angle de vision (L/R)	170° / 160°		
Intensité lumineuse	250cd/m ²		
Plage de contraste	1000 : 1		
Heures de fonctionnement (MTBF)	30 000	50 000	50 000
Entrées vidéo	VGA / BNC / HDMI	VGA / DVI	2x BNC / VGA / DVI / HDMI
Sorties vidéo	BNC	-	BNC
Entrées audio	Audio-In (RCA) / PC-Stereo	PC-Stereo	PC Stereo / Audio-In (RCA)
Sorties audio	-	PC-Stereo	-
Puissance haut-parleur	2 x 2 Watt		
Autres interfaces	-	-	Trigger-In
OSD Menu	Français, allemand, anglais, coréen, , espagnol, néerlandais, danois		
Fonction d'affichage multi	-	-	PIP / PBP / VOV
Raccordement VESA	100mm x 100mm		
Tension d'alimentation	12 VDC (alimentation 230V)		
Puissance absorbée	20W	13W	17W
Température de fonctionnement	0°C - 40°C		
Dimensions extérieures en mm (l x H x L)	514.5mm x 370mm x 182mm		
Poids	3kg	2,9kg	3,1kg