

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

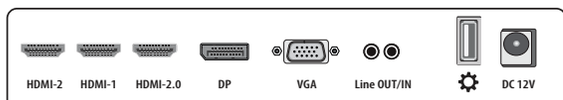


LSM4K28

CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conformité NDAA et TAA
- ◆ Ratio d'affichage 16:9
- ◆ 4K / Résolution maximale 3840 x 2160
- ◆ Matrice active, diagonale de 28 po (71,12 cm)
- ◆ (3) Entrées HDMI
- ◆ Port d'écran et VGA
- ◆ Faible consommation d'énergie
- ◆ Câbles HDMI et VGA inclus
- ◆ Télécommande infrarouge incluse
- ◆ Temps de réponse ultra rapide de 5 ms
- ◆ PIP, PBP (2-4 fenêtres)
- ◆ Entrée/sortie audio PC
- ◆ Commande d'affichage à l'écran complète de toutes les fonctions du moniteur
- ◆ Support VESA (100 x 100)
- ◆ Rétro-éclairage LED
- ◆ Certifications CE et FCC

CONNEXIONS SUR LE PANNEAU ARRIÈRE :



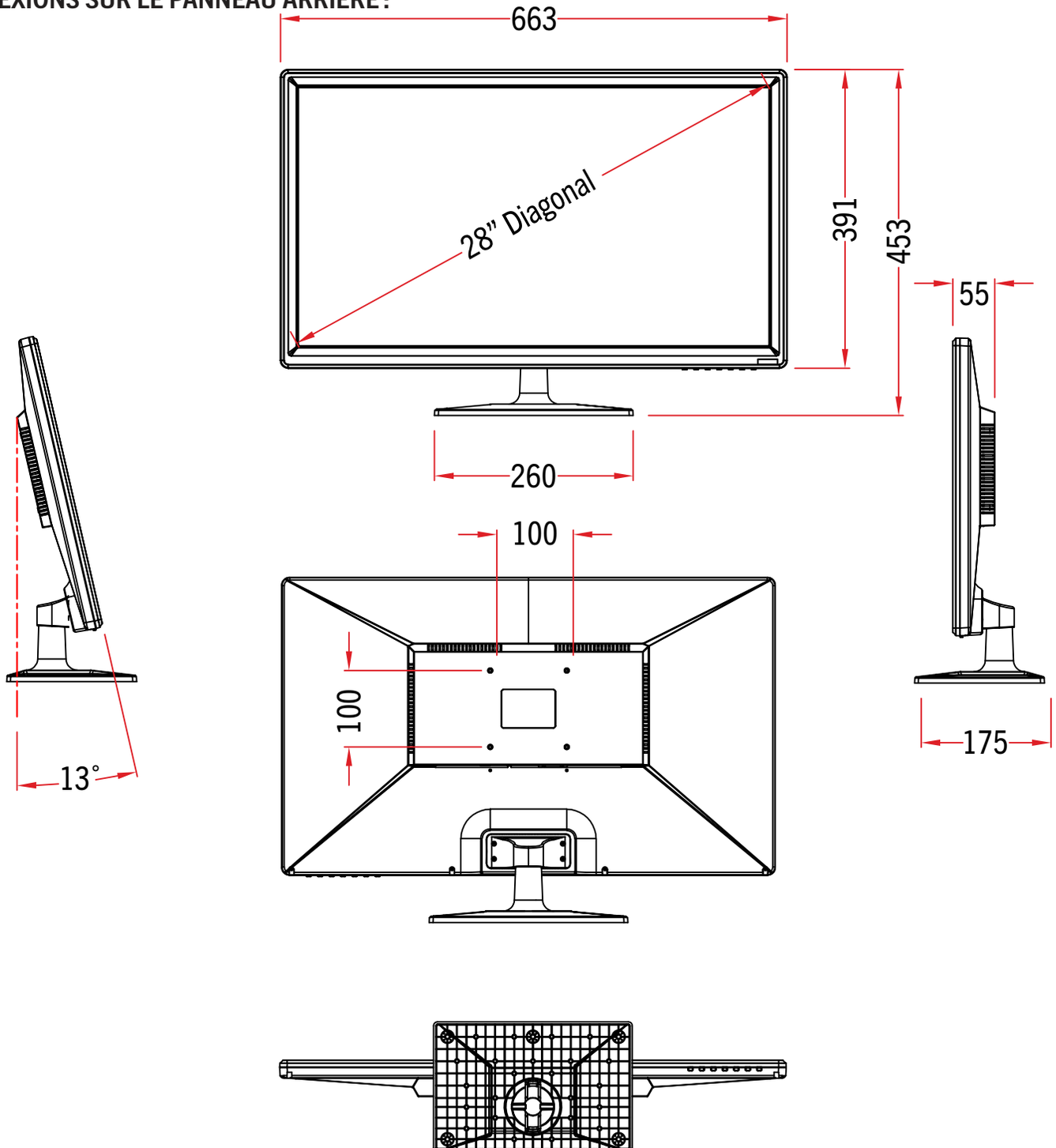
CONTENU DE L'EMBALLAGE :

1. – Câble HDMI de 1,8 m
1. – Câble VGA de 1,8 m
1. – Câble audio stéréo 3,5 mm de 1,5 m
1. – Bloc d'alimentation avec cordon d'alimentation de 1,8 m
1. – Manuel de l'utilisateur
1. – Télécommande
1. – Support de moniteur

SPÉCIFICATION	LSM4K28
Système vidéo	NTSC/PAL (détection automatique)
Résolution maximale	3840 x 2160 (4K) à 60 Hz
Télécommande	Incluse
Résolutions prises en charge	3840*2160, 2560*1440, 1920*1080, 1680*1050, 1400*900, 1280*1024, 1024*768, 800*600, 640*480
OSD (On Screen Display)	Oui
Ajustement automatique	Oui (entrée VGA uniquement)
Rétro-éclairage	Rétro-éclairage LED
Zone d'affichage active	Diagonale de 28 po (71,12 cm)
Connexions d'entrée vidéo	VGA, DP, HDMI 2.0, HDMI-1, HDMI-2
VGA	Résolution maximale 1920 x 1080
Port d'écran et HDMI 2.0	Résolution maximale 4K UHD à 60 Hz (DP Version 1.2, HDMI Version 2.0)
HDMI-1, HDMI-2	Résolution maximale 4K UHD à 30 Hz (HDMI Version 1.4)
Ratio d'affichage	16:9, 4:3, 1:1, Auto (sélectionnable à partir du menu OSD)
Taille de pixel	0,16(H) x 0,16(V) mm
Profondeur de couleur	1,7G couleurs
Luminosité	300 cd/m2
Rapport de contraste	1000:1
Angle de vue	Vertical -80° à 80° / Horizontal -85° à 85°
Temps de réponse	5 ms
Langues	Anglais, russe, espagnol, français, chinois, japonais, coréen
Fonctions spéciales	PIP, PBP (2, 3 et 4 fenêtres)
Connexions audio	Entrée/sortie Jack 3,5 mm
Haut-parleurs	5 W x2
Bloc d'alimentation	Externe 12 VCC / 4 Amp
Tension d'entrée pour l'alimentation	CA 100-240 V 50/60 Hz
Consommation électrique	42 W max. en mode « ON »
Dimensions (support inclus) (l x H x P)	663(l) x 453(H) x 175(P) mm
Poids (support inclus)	11.2lb (5.08kg)
Support VESA	100 x 100 mm avec trous M4
Matériau/couleur du boîtier	Plastique/Noir
Température de fonctionnement	En fonctionnement : 0 à 40 °C (32 à 104 °F)

Dimensions du moniteur

CONNEXIONS SUR LE PANNEAU ARRIÈRE :



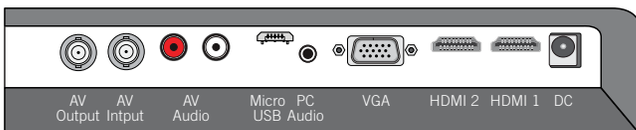
CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conformité NDAA et TAA
- ◆ Rétro-éclairage LED
- ◆ Matrice active, diagonale de 17 po (43,18 cm)
- ◆ Faible consommation d'énergie
- ◆ Câbles HDMI et VGA de 6 pieds inclus
- ◆ Résolution jusqu'à 1280 x 1024
- ◆ Filtre en peigne 3D, Désentrelacement 3D
- ◆ Réduction du bruit numérique 3D
- ◆ Temps de réponse ultra rapide de 5 ms
- ◆ Entrées HDMI et VG
- ◆ Entrée BNC en boucle
- ◆ Entrées audio RCA et PC
- ◆ Commande d'affichage à l'écran complète de toutes les fonctions du moniteur
- ◆ Ratio d'affichage 5:4
- ◆ Support VESA (75 x 75)
- ◆ Certifications CE et FCC

ACCESSOIRES INCLUS :

1. Câble HDMI de 6 pi
1. Câble VGA de 6 pi
1. Câble audio PC 3,5 mm
1. Cordon d'alimentation / Bloc d'alimentation
1. Manuel de l'utilisateur

CONNEXIONS SUR LE PANNEAU ARRIÈRE :



LSM17ST

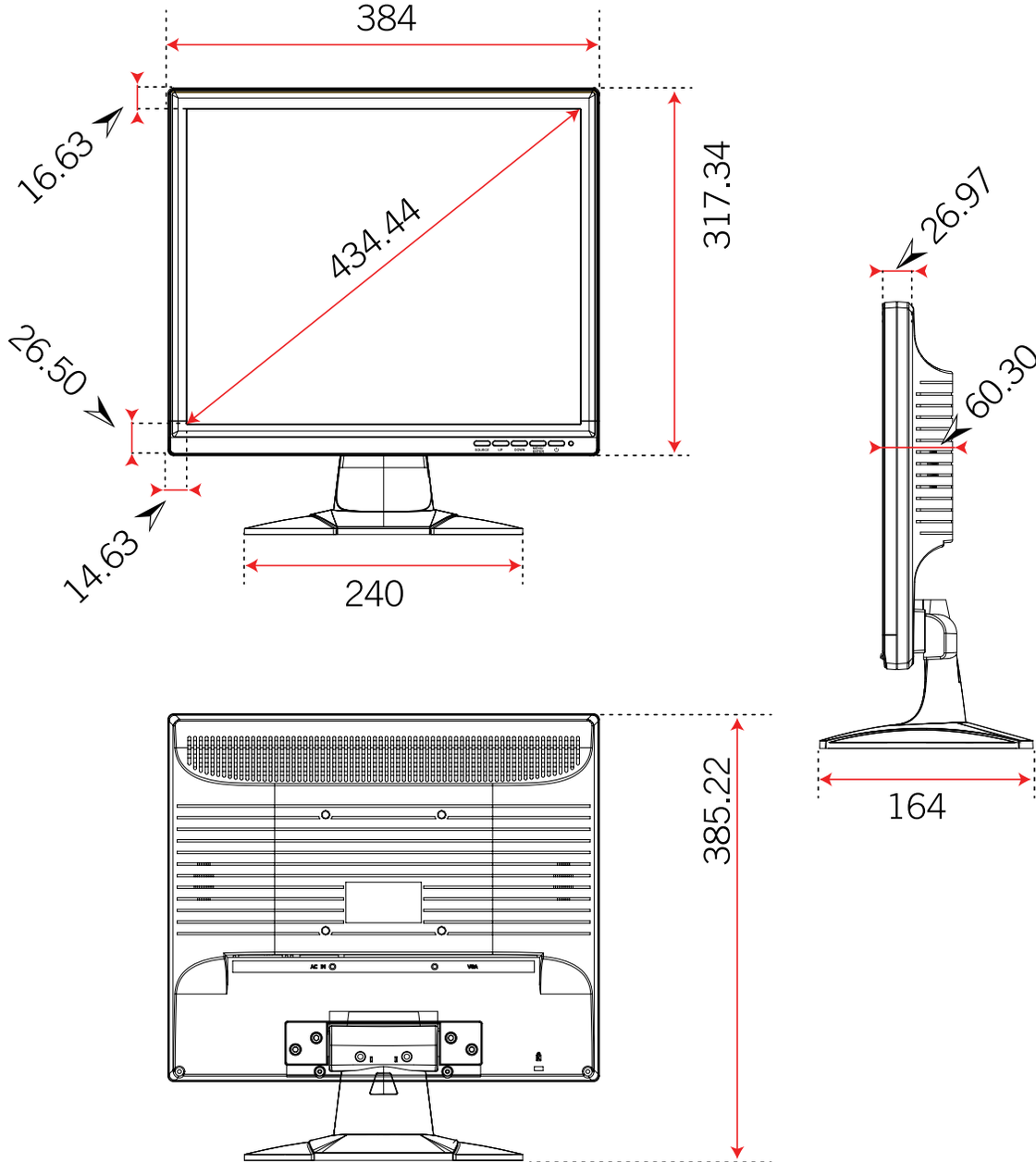
SPÉCIFICATION	LSM17ST
Système vidéo	NTSC/PAL (détection automatique)
Résolution maximale	1280 x 1024 (natif)
Résolutions prises en charge	720 x 400; 640 x 480; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 1024; 1920 x 1080 (réhaussée)
Connexions vidéo	HDMI, VGA, Entrée/Sortie BNC
Filtre en peigne 3D	Oui
Désentrelacement 3D	Oui
OSD (On Screen Display)	Oui
Rétro-éclairage	LED
Zone d'affichage active	Diagonale de 17 pouces
Impédance	75 OHM auto-terminaison
Signaux d'entrée vidéo	HDMI, VGA, BNC composite
Ratio d'affichage	5:4
Taille de pixel	0,264
Profondeur de couleur	16,7 millions de couleurs
Luminosité	300 c/dm2
Rapport de contraste	1000:1
Angle de vue (H/V)	170°/160°
Temps de réponse	5 ms
Ajustement automatique	Oui
Certifications	CE, FCC, UL
Langues	anglais, japonais, espagnol, allemand, italien, français, russe, néerlandais
Tension d'alimentation	Externe 12 VCC / 3 Amp
Consommation électrique	< 25 W
Connexions audio	Entrées audio RCA et PC
Haut-parleurs	8 Ω, 3 watts par canal
Dimensions avec support (H x l x D)	385 x 372 x 164mm
Poids	2.98Kgs(6.56lbs)
Support VESA	Oui (75 x 75)
Température de fonctionnement	32 à 104 °F (0 à 40 °C)

Moniteur LED de 17 pouces homologué pour la sécurité

Entrées vidéo HDMI, VGA et BNC, entrées audio RCA et PC

LSM17ST

Dimensions du moniteur :



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

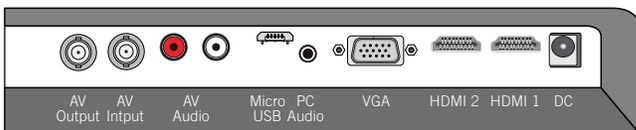
CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conformité NDAA et TAA
- ◆ Ratio d'affichage 16:9
- ◆ Résolution maximale 1366 x 768
- ◆ Matrice active, diagonale de 18,5 po (46,99 cm)
- ◆ Deux entrées HDMI
- ◆ Entrée VGA et BNC en boucle
- ◆ Faible consommation d'énergie
- ◆ Câbles HDMI et VGA inclus
- ◆ Temps de réponse ultra rapide de 5 ms
- ◆ Filtre en peigne 3D et désentrelacement 3D
- ◆ Réduction du bruit numérique 3D
- ◆ Entrées audio RCA et PC
- ◆ Commande d'affichage à l'écran complète de toutes les fonctions du moniteur
- ◆ Support VESA (100 x 100)
- ◆ Rétro-éclairage LED
- ◆ Certifications CE et FCC

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

1. – Câble HDMI de 1,8 m
1. – Câble VGA de 1,8 m
1. – Câble audio stéréo 3,5 mm de 1,5 m
1. – Bloc d'alimentation avec cordon d'alimentation de 1,8 m
1. – Manuel de l'utilisateur
1. – Support de moniteur

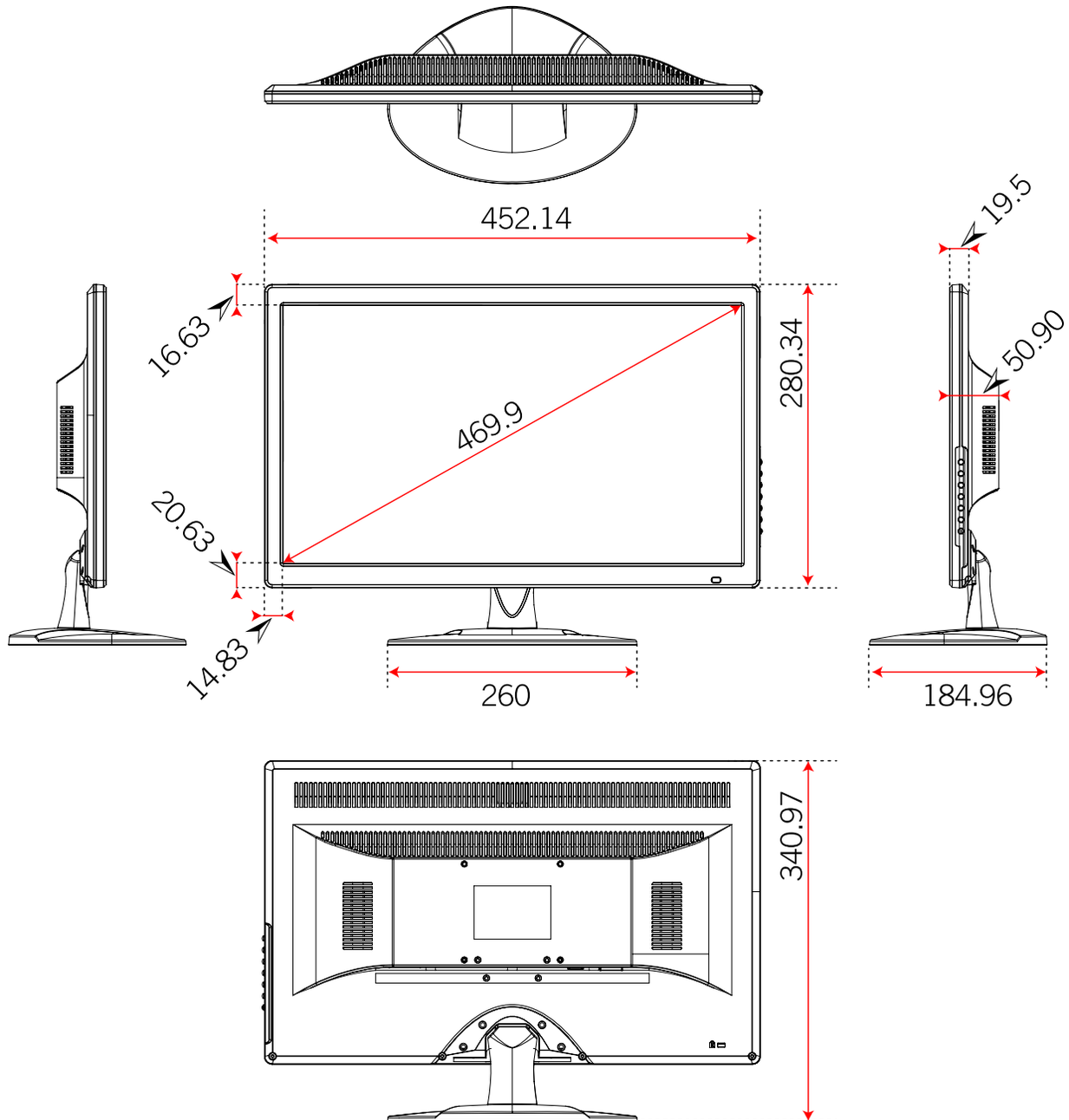
CONNEXIONS SUR LE PANNEAU ARRIÈRE :



LSM18

SPÉCIFICATION	LSM18
Système vidéo	NTSC/PAL (détection automatique)
Résolution maximale	1366 x 768
Résolutions prises en charge	720 x 400; 640 x 480; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 1024; 1360 x 768; 1920 x 1080 (mise à l'échelle)
Filtre en peigne 3D	Oui
Désentrelacement 3D	Oui
OSD (On Screen Display)	Oui
Rétro-éclairage	LED (RVB)
Zone d'affichage active	Diagonale de 18,5 po (46,99 cm)
Impédance	75 OHM auto-termination
Signaux d'entrée vidéo	HDMI, VGA, BNC composite
Ratio d'affichage	16:9 ou 4:3 sélectionnables dans l'OSD
Taille de pixel	0,3
Profondeur de couleur	16,7 millions de couleurs
Luminosité	250 cd/m ²
Rapport de contraste	2000:1
Angle de vue (H/V)	(170/160)
Temps de réponse	5 ms
Ajustement automatique	Oui
Certifications	UL, CUL, CE, FCC, HDMI Forum
Langues	anglais, japonais, espagnol, allemand, italien, français, russe, néerlandais
Tension d'alimentation	Externe 12 VCC / 3 Amp
Consommation électrique	< 20 W
Connexions vidéo	HDMI, VGA, Entrée/Sortie BNC
Connexions audio	Entrées audio RCA et PC
Dimensions (support inclus) (l x H x P)	452 x 341 x 185 mm
Poids (support inclus)	2.76Kgs (6.08lbs)
Support VESA	Oui (100 x 100)
Température de fonctionnement	32 à 104 °F

Dimensions du moniteur :



LSM22R



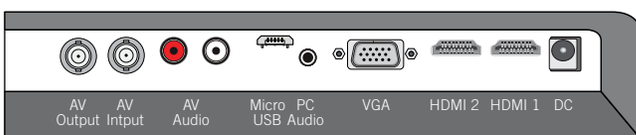
CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conformité NDAA et TAA
- ◆ Ratio d'affichage 16:9
- ◆ Résolution maximale 1920 x 1080
- ◆ Matrice active, diagonale de 21,5 po (54,61 cm)
- ◆ Deux entrées HDMI
- ◆ Entrée VGA et BNC en boucle
- ◆ Faible consommation d'énergie
- ◆ Câbles HDMI et VGA inclus
- ◆ Télécommande incluse
- ◆ Temps de réponse ultra rapide de 5 ms
- ◆ Filtre en peigne 3D et désentrelacement 3D
- ◆ Réduction du bruit numérique 3D
- ◆ Entrées audio RCA et PC
- ◆ Commande d'affichage à l'écran complète de toutes les fonctions du moniteur
- ◆ Support VESA (100 x 100)
- ◆ Rétro-éclairage LED
- ◆ Certifications CE et FCC

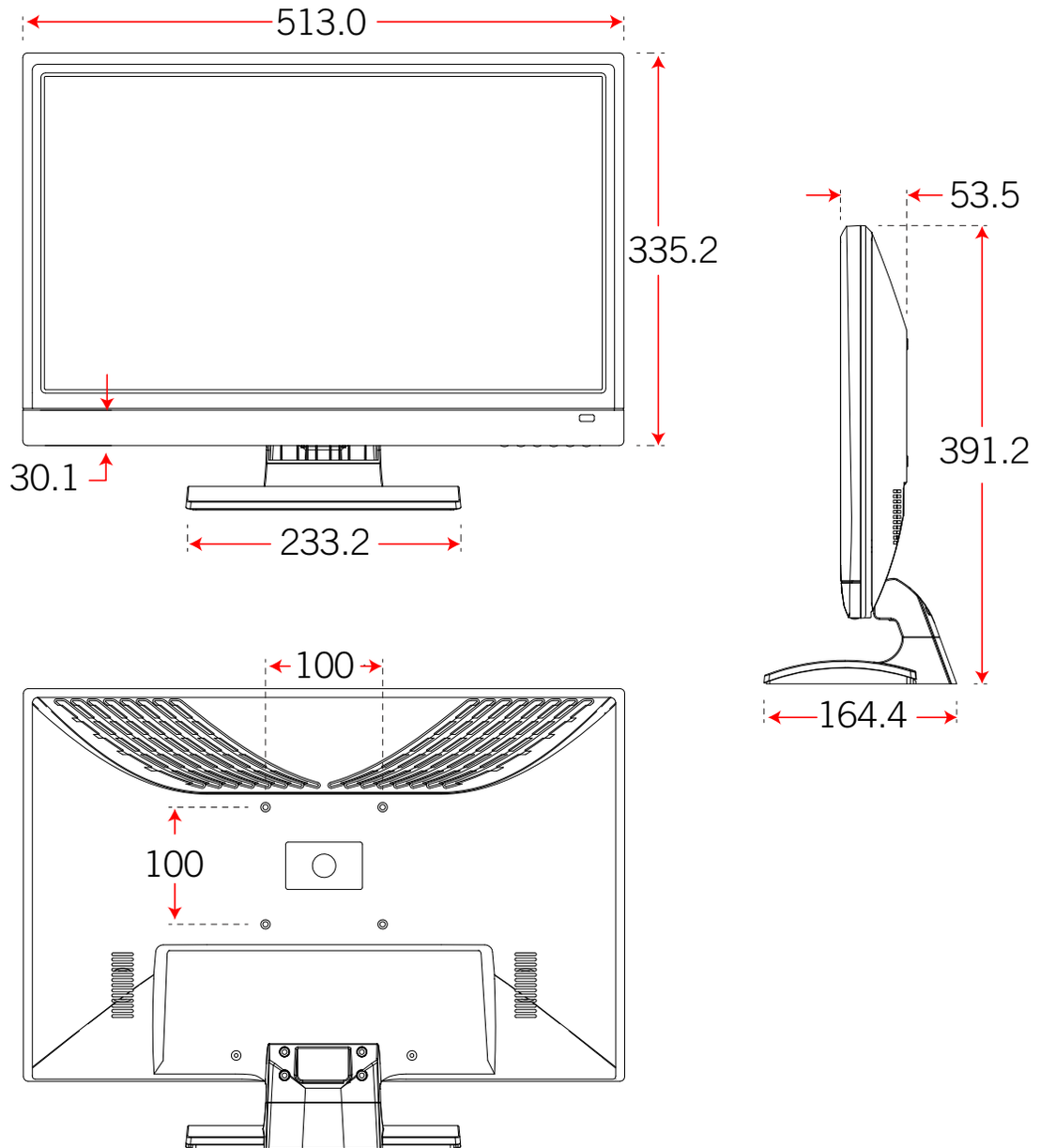
CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- 1. – Câble HDMI de 1,8 m
- 1. – Câble VGA de 1,8 m
- 1. – Câble audio stéréo 3,5 mm de 1,5 m
- 1. – Bloc d'alimentation avec cordon d'alimentation de 1,8 m
- 1. – Manuel de l'utilisateur
- 1. – Télécommande
- 1. – Support de moniteur

CONNEXIONS SUR LE PANNEAU ARRIÈRE :



SPÉCIFICATION	LSM22R
Système vidéo	NTSC/PAL (détection automatique)
Résolution maximale	1920 x 1080
Résolutions prises en charge	720 x 400; 640 x 480; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Filtre en peigne 3D	Oui
Désentrelacement 3D	Oui
OSD (On Screen Display)	Oui
Rétro-éclairage	LED (RVB)
Zone d'affichage active	Diagonale de 21,5 po (54,61 cm)
Impédance	75 OHM auto-termination
Signaux d'entrée vidéo	HDMI, VGA, BNC composite
Connexions vidéo	HDMI x2, VGA x1, BNC x1
Connexions audio	RCA x2, PC Audio x1
Télécommande infrarouge	Oui - Incluse
Ratio d'affichage	16:9
Taille de pixel	0,275 x 0,275
Profondeur de couleur	16,7 millions de couleurs
Luminosité	280 cd/m2
Rapport de contraste	1000:1
Angle de vue (H/V)	Vertical -80° à 80° / Horizontal -85° à 85°
Temps de réponse	5 ms
Ajustement automatique	Oui
Certifications	CE, FCC
Langues	anglais, japonais, espagnol, allemand, italien, français, russe, néerlandais
Tension d'alimentation	Externe 12 VCC / 3 Amp
Consommation électrique	30 W Maximum
Dimensions (support inclus) (l x H x P)	513 x 391 x 164 mm
Poids (support inclus)	3.53Kgs(7.78lbs)
Support VESA	Oui - 100 x 100
Température de fonctionnement	32 à 104 °F

Dimensions du moniteur :

Liberty Moniteur large de sécurité LED de 23,6 pouces

avec entrées HDMI, VGA et BNC, audio RCA et PC, télécommande infrarouge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

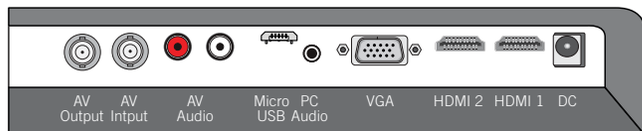
CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conformité NDAA et TAA
- ◆ Ratio d'affichage 16:9
- ◆ Résolution maximale 1920 x 1080
- ◆ Matrice active, diagonale de 23,6 po (59,94 cm)
- ◆ Deux entrées HDMI
- ◆ Entrée VGA et BNC en boucle
- ◆ Faible consommation d'énergie
- ◆ Câbles HDMI et VGA inclus
- ◆ Télécommande incluse
- ◆ Temps de réponse ultra rapide de 5 ms
- ◆ Filtre en peigne 3D et désentrelacement 3D
- ◆ Réduction du bruit numérique 3D
- ◆ Entrées audio RCA et PC
- ◆ Commande d'affichage à l'écran complète de toutes les fonctions du moniteur
- ◆ Support VESA (100 x 100)
- ◆ Rétro-éclairage LED
- ◆ Certifications CE et FCC

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- 1. – Câble HDMI de 1,8 m
- 1. – Câble VGA de 1,8 m
- 1. – Câble audio stéréo 3,5 mm de 1,5 m
- 1. – Bloc d'alimentation avec cordon d'alimentation de 1,8 m
- 1. – Manuel de l'utilisateur
- 1. – Télécommande
- 1. – Support de moniteur

CONNEXIONS SUR LE PANNEAU ARRIÈRE :



LSM24R

SPÉCIFICATION	LSM24R
Système vidéo	NTSC/PAL (détection automatique)
Résolution maximale	1920 x 1080
Résolutions prises en charge	720 x 400; 640 x 480; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Filtre en peigne 3D	Oui
Désentrelacement 3D	Oui
OSD (On Screen Display)	Oui
Rétro-éclairage	LED (RVB)
Zone d'affichage active	Diagonale de 23,6 po (59,94 cm)
Impédance	75 OHM auto-termination
Signaux d'entrée vidéo	HDMI, VGA, BNC composite
Connexions vidéo	HDMI x2, VGA x1, BNC x1
Connexions audio	RCA x2, PC Audio x1
Télécommande infrarouge	Oui - Incluse
Ratio d'affichage	16:9
Taille de pixel	0,275 x 0,275
Profondeur de couleur	16,7 millions de couleurs
Luminosité	280 cd/m2
Rapport de contraste	1000:1
Angle de vue (H/V)	Vertical -80° à 80° / Horizontal -85° à 85°
Temps de réponse	5 ms
Ajustement automatique	Oui
Certifications	CE, FCC
Langues	anglais, japonais, espagnol, allemand, italien, français, russe, néerlandais
Tension d'alimentation	Externe 12 VCC / 3 Amp
Consommation électrique	30 W Maximum
Dimensions (support inclus) (l x H x P)	563 x 419 x 164 mm
Poids (support inclus)	3.81Kgs(8.39lbs)
Support VESA	Oui - 100 x 100
Température de fonctionnement	32 à 104 °F

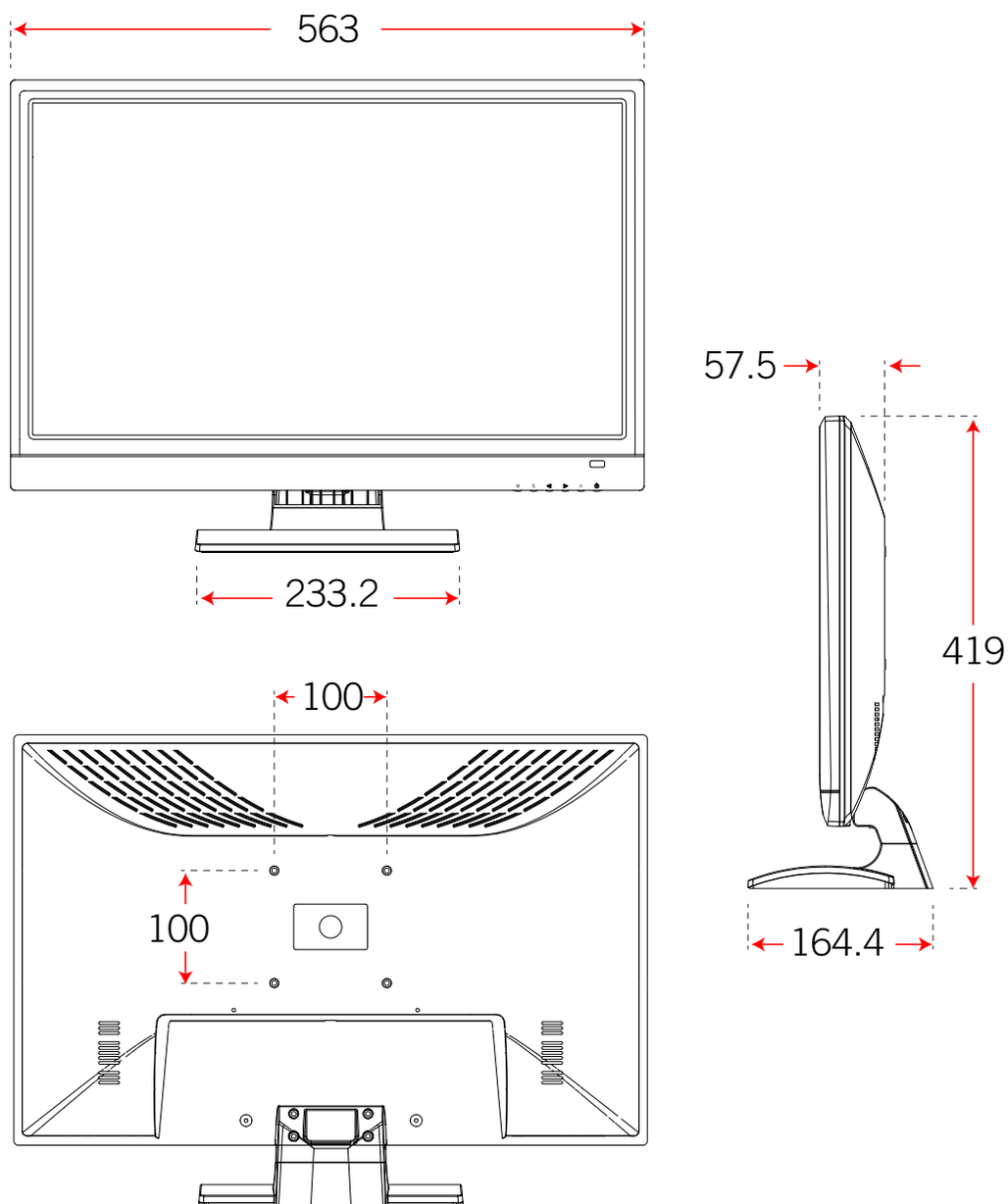
Liberty™ Moniteur large de sécurité LED de 23,6 pouces

avec entrées HDMI, VGA et BNC, audio RCA et PC, télécommande infrarouge

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

LSM24R

Dimensions du moniteur :





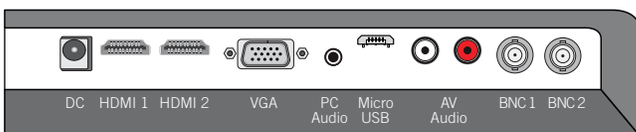
CARACTÉRISTIQUES :

- ◆ Conformité NDAA et TAA
- ◆ Ratio d'affichage 16:9
- ◆ Résolution maximale 1920 x 1080
- ◆ Matrice active, diagonale de 32 po (81,28 cm)
- ◆ Deux entrées HDMI
- ◆ Entrée VGA et BNC en boucle
- ◆ Faible consommation d'énergie
- ◆ Câbles HDMI et VGA inclus
- ◆ Télécommande incluse
- ◆ Temps de réponse ultra rapide de 6,5 ms
- ◆ Filtre en peigne 3D et désentrelacement 3D
- ◆ Réduction du bruit numérique 3D
- ◆ Entrées audio RCA et PC
- ◆ Commande d'affichage à l'écran complète de toutes les fonctions du moniteur
- ◆ Support VESA (200 x 100)
- ◆ Rétro-éclairage LED
- ◆ Certifications CE et FCC

CONTENU DE L'EMBALLAGE :

- 1. – Câble HDMI de 1,8 m
- 1. – Câble VGA de 1,8 m
- 1. – Câble audio stéréo 3,5 mm de 1,5 m
- 1. – Bloc d'alimentation avec cordon d'alimentation de 1,8 m
- 1. – Manuel de l'utilisateur
- 1. – Télécommande
- 1. – Support de moniteur avec lot de pièces de quincaillerie

CONNEXIONS SUR LE PANNEAU ARRIÈRE :



SPÉCIFICATION	LSM32R
Système vidéo	NTSC/PAL (détection automatique)
Résolution maximale	1920 x 1080
Résolutions prises en charge	720 x 400; 640 x 480; 800 x 600; 1024 x 768; 1280 x 1024; 1366 x 768; 1440 x 900; 1600 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080
Filtre en peigne 3D	Oui
Désentrelacement 3D	Oui
OSD (On Screen Display)	Oui
Rétro-éclairage	LED (RVB)
Zone d'affichage active	Diagonale de 32 po (81,28 cm)
Impédance	75 OHM auto-termination
Signaux d'entrée vidéo	HDMI, VGA, BNC composite
Connexions vidéo	HDMI x2, VGA x1, BNC x1
Connexions audio	RCA x2, PC Audio x1
Télécommande infrarouge	Oui - Incluse
Ratio d'affichage	16:9
Taille de pixel	0,311 x 0,311
Profondeur de couleur	16,7 millions de couleurs
Luminosité	300 cd/m2
Rapport de contraste	1400:1
Angle de vue (H/V)	Vertical -80° à 80° / Horizontal -85° à 85°
Temps de réponse	6.5 ms
Ajustement automatique	Oui
Certifications	CE, FCC
Langues	anglais, japonais, espagnol, allemand, italien, français, russe, néerlandais
Tension d'alimentation	Externe 12 VCC / 4 Amp
Consommation électrique	40 W maximum
Dimensions (support inclus) (l x H x P)	730 mm x 499 mm x 195 mm
Poids (support inclus)	6.69Kgs(14.74lbs)
Support VESA	Oui - 200 x 100
Température de fonctionnement	32 à 104 °F

Dimensions du moniteur :

