# **Moniteurs LED hautes performances**

www.boschsecurity.com















- Reproduction précise des couleurs et mode antirémanence
- ► Entrées DisplayPort, HDMI, DVI et VGA
- ► Caisson en métal SECC pour une robustesse, une dissipation thermique et un blindage supérieurs
- Conforme aux normes d'immunité aux baisses de tension
- ► Résolution 4K pour le moniteur 55 pouces (UML-554-90)

Les moniteurs LED hautes performances Bosch sont des moniteurs couleur haute résolution, parfaits pour une utilisation dans un environnement de vidéosurveillance. Ils se caractérisent par un écran plat couleur LCD disponible dans quatre tailles de diagonale: 27, 32, 43 ou 55 pouces. Chaque moniteur offre des angles de visualisation horizontal et vertical étendus, une reproduction précise des couleurs et un mode anti-rémanence.

#### **Fonctions**

## Excellente qualité d'image

Les moniteurs LED hautes performances Bosch s'adaptent automatiquement à la résolution d'entrée du signal vidéo entrant, une résolution jusqu'à 1 920 x 1 080 (Full HD) sur les modèles 27, 32 et 43 pouces et une résolution jusqu'à 3 840 x 2 160 (4K) sur le modèle 55 pouces. L'entrée VGA analogique permet l'utilisation des PC, de plus en plus répandus dans les systèmes de surveillance et de sécurité actuels. Leur facteur de contraste élevé et une luminosité élevée contribuent à une excellente précision des couleurs et des images, tout en facilitant leur visualisation et leur interprétation. Grâce aux taux de rafraîchissement

rapides de l'écran, vous obtenez des images limpides et nettes présentant moins de halo et d'écho pour les vidéos avec des mouvements rapides.

#### Mode anti-rémanence

Le mode anti-rémanence du moniteurs contribue à éviter que les images ne restent figées ou n'abîment l'écran, ce qui peut se produire lors de l'affichage de scènes statiques pendant une période prolongée.

#### Rendu fidèle des couleurs

Les moniteurs offrent un rendu des couleurs époustouflant. Ils tentent de définir automatiquement les paramètres de couleur, de température et de correction gamma afin d'obtenir la meilleure qualité d'image possible.

## Moniteurs de type industriel

Le moniteur est intégré à partir d'un panneau de type industriel approprié pour une utilisation 24 h/24, 7 j/7.

#### USB pour mise à niveau du firmware

Le firmware du moniteur peut être mis à niveau grâce au port USB.

#### **DPMS**

Le moniteur prend en charge le DPMS (Display Power Management Signaling) pour l'économie d'énergie.

#### **HDCP**

Le moniteur prend en charge le HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection) pour permettre la lecture de contenu crypté HDCP.

## **Certifications et homologations**

Zone	Certification de sécurité	
Canada	cUL60950-1	
Europe	EN60950-1, déclaration de conformité CE, schéma OC	
États-Unis	UL60950-1	

## Compatibilité électromagnétique (CEM)

Émissions	EN55032:2015 classe B, FCC section 15, classe B
Immunité	EN 55024 : 2010, EN 50130-4 : 2011

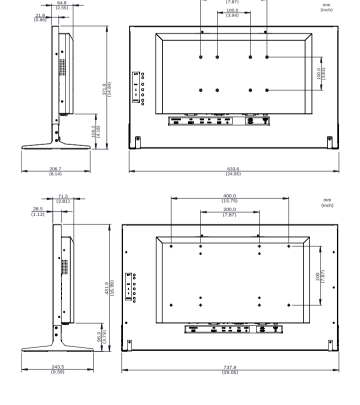
#### Caractéristiques environnementales

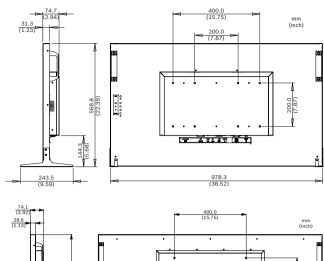
Vibrations et chocs Certification Energy Star niveau 7.1

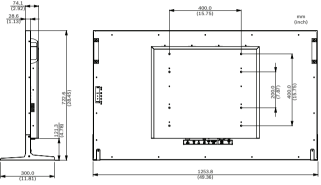
## Classe d'affichage

ISO 13406-2 classe II

## Remarques sur l'installation/la configuration







## Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques électriques

#### UML-274-90

Tension nominale	100-240 Vca, 50/60 Hz
Plage de tension	100-240 Vca, 50/60 Hz

#### Consommation électrique

Activé	< 50 W
Veille	< 0.5 W

## UML-324-90

Tension nominale	100-240 Vca, 50/60 Hz
Plage de tension	100-240 Vca, 50/60 Hz

## Consommation électrique

Activé	< 60 W
Veille	< 0.5 W

## UML-434-90

Tension nominale	100-240 Vca, 50/60 Hz
Plage de tension	100-240 Vca, 50/60 Hz

#### Consommation électrique

# **3** | Moniteurs LED hautes performances

Activé	< 75 W		Rapport ha
Veille	< 0.5 W		Couleurs
veille	< 0.5 W		
UML-554-90			Temps de Rétroéclai
Tension nominale	100-240	Vca, 50/60 Hz	1. Politique sur le
Plage de tension	100-240	Vca, 50/60 Hz	1.1 olitique sui le
Consommation électri	que		UML-554
Activé	< 155 W		Écran LCD
Veille	< 0.5 W		Diagonale
Vidéo			Zone d'affi — (H x V)
UML-274-90			Résolution
Écran LCD		LED	Rapport ha
Diagonale d'affichage		27"	Couleurs
Zone d'affichage activ (H x V)	е	597,6 x 336,15 mm (23,53 x 13,23 ")	Temps de
Résolution <sup>1</sup>		1 920 x 1 080	Rétroéclai
Rapport hauteur/large	ur	16:9	1. Politique sur le
Couleurs d'affichage		16,7 millions	Audio
Temps de réponse		12 ms (standard)	Entrée
Rétroéclairage		30 000 heures	Sortie
1. Politique sur les pixels morts : les moniteurs Bosch sont c		conformes à la norme ISO 13406-2 classe II.	Optique
UML-324-90			UML-274
Écran LCD		LED	Luminance
Diagonale d'affichage		31.5"	Facteur de
Zone d'affichage activ (H x V)	е	698,4 x 392,85 mm (27,5 x 15,5 ")	Angle de v
Résolution <sup>1</sup>		1 920 x 1 080	UML-324
Rapport hauteur/large	ur	16:9	Luminance
Couleurs d'affichage		16,7 millions	Facteur de
Temps de réponse		8 ms (standard)	Angle de v
Rétroéclairage		50 000 heures	
1. Politique sur les pixels morts : les r	noniteurs Bosch sont o	conformes à la norme ISO 13406-2 classe II.	UML-434
UML-434-90			Luminance
Écran LCD		LED	Facteur de
Diagonale d'affichage		42.5"	Angle de v

940,90 x 529,25 mm

(37,04 x 20,84 ")

1920 x 1080

Zone d'affichage active

(H x V)

 $R\'esolution^1$ 

Rapport hauteur/largeur	16:9	
Couleurs d'affichage	16,7 millions	
Temps de réponse	8 ms (standard)	
Rétroéclairage	50 000 heures	
1. Politique sur les pixels morts : les moniteurs Bosch sont conformes à la norme ISO 13406-2 classe II.		
UML-554-90		
Écran LCD	LED	
D: 1 11 (C: 1	55"	

UML-554-90	
Écran LCD	LED
Diagonale d'affichage	55".
Zone d'affichage active (H x V)	1209,6 x 680,4 mm (47,6 x 26,79 ")
Résolution <sup>1</sup>	3840 x 2 160
Rapport hauteur/largeur	16:9
Couleurs d'affichage	1,07 milliards
Temps de réponse	6,5 ms (standard)
Rétroéclairage	50 000 heures

r les pixels morts : les moniteurs Bosch sont conformes à la norme ISO 13406-2 classe II.

Entrée	Prise jack stéréo 3,5 mm
Sortie	Haut-parleurs intégrés 2 x 2 W

## ıe

## 4-90

Luminance	350 cd/m² (standard)
Facteur de contraste	3000:1 (standard)
Angle de vue	Horizontal/Vertical : 178°, standard

## 4-90

Luminance	500 cd/m² (standard)
Facteur de contraste	3000:1 (standard)
Angle de vue	Horizontal/Vertical : 178°, standard

## 4-90

Luminance	400 cd/m <sup>2</sup> (standard)
Facteur de contraste	3000:1 (standard)
Angle de vue	Horizontal/Vertical : 178°, standard

## 4 | Moniteurs LED hautes performances

UML-554-90	
Luminance	450 cd/m² (standard)
Facteur de contraste	4 000:1 (standard)
Angle de vue	Horizontal/Vertical : 178°, standard

## Modes de temporisation

## UML-274-90 / UML-324-90 / UML-434-90

OME 274 007 OME 024 007 OME 404 00	
Résolution	Fréquence
640 x 400	85 Hz
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
1 024 x 768	60 Hz
1152 x 864	75 Hz
1 280 x 960	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1440 x 1050	60 Hz
1 440 x 900	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz
1 920 x 1 080	60 Hz

## UML-554-90

Résolution	Fréquence
640 x 400	85 Hz
640 x 480	60 Hz
800 x 600	60 Hz
1 024 x 768	60 Hz
1152 x 864	75 Hz
1 280 x 960	60 Hz
1280 x 1024	60 Hz
1 360 x 768	60 Hz
1440 x 1050	60 Hz
1 440 x 900	60 Hz
1 600 x 1 200	60 Hz
1680 x 1050	60 Hz

1 920 x 1 080	60 Hz
3840 x 2 160	60 Hz

## Caractéristiques mécaniques

## UML-274-90

Matériau du boîtier	SECC
Finition	RAL 9017 noir trafic
Montage	Compatible montage murale avec support standard
Conformité pour montage VESA	100 x 100 mm 100 x 200 mm

## Dimensions (I x H x P)

Moniteur	633,6 x 371,8 x 64,8 mm
Avec emballage	758 x 508 x 218 mm

#### Poids

Poids du moniteur	6,8 kg
Poids à vide	10 kg

## UML-324-90

Matériau du boîtier	SECC
Finition	RAL 9017 noir trafic
Montage	Compatible montage murale avec support standard
Conformité pour montage VESA	200 x 200 mm 400 x 200 mm

## Dimensions (I x H x P)

Moniteur	737,9 x 431,5 x 71,5 mm
Avec emballage	873 x 573 x 223 mm

## **Poids**

Poids du moniteur	11,6 kg
Poids à vide	15,6 kg

## UML-434-90

Matériau du boîtier	SECC
Finition	RAL 9017 noir trafic
Montage	Compatible montage murale avec support standard
Conformité pour montage VESA	200 x 200 mm 400 x 200 mm

## Dimensions (I x H x P)

Avec emballage	1 158 x 748 x 248 mm	
Poids		
Poids du moniteur	18,6 kg	
Poids à vide	24,4 kg	

#### UML-554-90

Matériau du boîtier	SECC
Finition	RAL 9017 noir trafic
Montage	Compatible montage murale avec support standard
Conformité pour montage VESA	400 x 200 mm 400 x 400 mm

#### Dimensions (I x H x P)

Moniteur	1 253,8 x 722,6 x 74,1 mm
Avec emballage	1 428 x 917 x 248 mm

#### **Poids**

Poids du moniteur	30,5 kg
Poids à vide	37,6 kg

#### Caractéristiques environnementales

Température de fonctionnement	0 °C à +50 °C
Température de stockage	0°C à +50°C
Humidité	0 % à 90 % d'humidité relative

#### Informations de commande

#### UML-274-90 Écran LED 27" FHD

Moniteur à LED 27 pouces hautes performances Full HD (1080p)

Numéro de commande UML-274-90

#### UML-324-90 Écran LED 32" FHD

Moniteur à LED 32 pouces hautes performances Full HD (1080p)

Numéro de commande UML-324-90

#### UML-434-90 Écran LED 43" FHD

Moniteur à LED 43 pouces hautes performances Full HD (1080p)

Numéro de commande UML-434-90

#### UML-554-90 Écran LED 55" 4K

Moniteur LED 55 pouces UHD (4K) hautes performances.

Numéro de commande UML-554-90

#### Accessoires

# UMM-LED27-SD support de bureau moniteur 27 pouces

Numéro de commande UMM-LED27-SD

### UMM-LW-30B Montage mural moniteur, orient/inclin

Support de montage mural articulé/inclinable pour un moniteur LCD de 12 kg maximum, noir.

Numéro de commande UMM-LW-30B

# UMM-WMT-32 Montage mural mon. 27" à 32" inclinable

Montage mural incliné pour un moniteur (32 pouces). Noir

Numéro de commande UMM-WMT-32

#### ST650 Montage mural mon. 37" à 75" inclinable

Support de montage mural inclinable pour un écran LCD de 32" à 60", noir

Numéro de commande ST650

#### Représenté par :

Europe, Middle East, Africa: Bosch Security Systems B.V. P.O. Box 80002 5600 JB Eindhoven, The Netherlands Phone: + 31 40 2577 284 emea.securitysystems@bosch.com emea.boschsecurity.com

Germany: Bosch Sicherheitssysteme GmbH Robert-Bosch-Ring 5 85630 Grasbrunn Germany www.boschsecurity.com