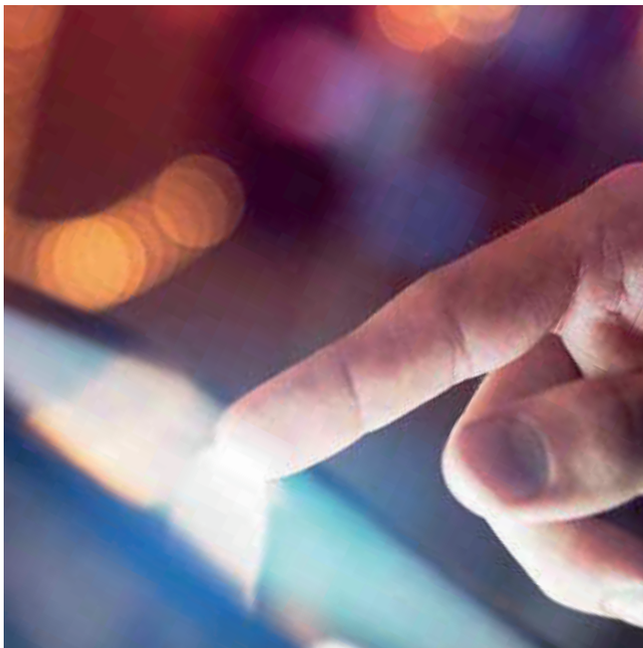


**MONITEURS GRANDS FORMATS  
(INTERACTIFS)**



**MONITEURS TACTILES**

## L'ABC DE IYAMA - Comment trouver votre solution idéale?

Type de dalle? Résolution? Technologie tactile? Orientation ou revêtement antireflet? Les noms de nos modèles vous diront tout sur les spécifications de base de chaque produit. Vous trouverez ci-dessous un guide pratique vous expliquant comment les lire.

TE 6568 MIS - B1AG

### CATÉGORIE DE PRODUITS

T	Moniteur tactile
TF	Moniteur tactile open frame
LE LFD	Utilisation paysage uniquement
LH LFD	Utilisation paysage et portrait
TE ILFD	Ecran tactile avec Orientation paysage
TH ILFD	Ecran tactile avec Orientation paysage et portrait

### TAILLE

15-98 diagonale ; pouces

### GAMMES (DESIGN)

XX - e.g. 34, 64, 67

Les modèles avec les mêmes chiffres ont le même design

### TECHNOLOGIE TACTILE

AW	Onde acoustique de surface
R	Résistive
MC	Capacitive projetée
MT	Tactile optique
MI	Tactile infrarouge

### CARACTÉRISTIQUES

D	VGA et DVI uniquement
S	Haut-parleurs
U	USB HUB
B	Fonction de haute luminosité

B	Noir
W	Blanc
AG	Revêtement antireflet
1-9	Version
X	10 - 50 points de contact

## RÉSOLUTION DE L'ÉCRAN

La résolution de l'écran est le nombre de pixels distincts qui peuvent être affichés en hauteur et en largeur. Plus la résolution est grande, plus vous pourrez afficher d'informations à l'écran.



## INDEX

### L'ABC DE IYAMA

02  
MONITEURS TACTILES  
04-17

<b>SÉRIE SR 31 &amp; 32</b>	05	T1531SR-B5/W5 · T1532SR-B5 · T1731SR-B5/W5 · T1931SR-B5/W5
<b>SÉRIE SAW 31</b>	07	T1531SAW-B5 · T1731SAW-B5 · T1931SAW-B5
<b>SÉRIE MTS 53</b>	08	T2253MTS-B1 · T2453MTS-B1
<b>SÉRIE MSC 21, 32 &amp; 34</b>	10 11	T1521MSC-B1 · T1721MSC-B1 · T1633MC-B1 · T1634MC-B6X · T2234MSC-B6X T1532MSC-B5X/B5AG · T1732MSC-B5X/B5AG/W5AG · T1932MSC-B5X/W5AG
<b>SÉRIE MSC 35, 36 &amp; 52</b>	12 13	T2235MSC-B1 · T2435MSC-B2 · T2735MSC-B2 · T2252MSC-B1 T2454MSC-B1AG · T2236MSC-B2/B2AG · T2336MSC-B2/B2AG · T2736MSC-B1
<b>OPEN FRAME</b>	15 16 17	TF1015MC-B1/B2 · TF1515MC-B1/B2 · TF2215MC-B1/B2 · TF2415MC-B1/B2 TF1534MC-B6X · TF1634MC-B6X · TF1734MC-B6X · TF1934MC-B6X TF2234MC-B6X/B6AGB · TF2738MSC-B1 · TF3222MC-B2
<b>SÉRIE-ILFD</b>	19 20 21 22	TF3238MSC-B1AG · TF4338MSC-B1AG · TF4938UHSC-B1AG · TF5538UHSC-B1AG/W1AG · TF6538UHSC-B1AG T4361MSC-B1 · T5561UHSC-B1 TH4265MIS-B1AG · TH5565MIS-B1AG/W1AG TE6503MIS-B1AG · TE7503MIS-B1AG · TE8603MIS-B1AG
<b>SÉRIE-LFD</b>	25 27 28 29 30 31 32	LH5510HSHB-B1 · LH7510USHB-B1 S2820HSB-B1 · S3820HSB-B1 LE3240S-B1 · LE4340UHS-B1 · LE5040UHS-B1 · LE5540UHS-B1 LE6540UHS-B1 · LE7540UHS-B1 · LE8640UHS-B1 · LE4041UHS-B1 LH3246HS-B1 · LH4346HS-B1 · LH4946HS-B1 · LH5546HS-B1 · LH4265S-B1 LH5050UHS-B1 · LH5550UHS-B1 · LH6550UHS-B1 · LH9852UHS-B1 LH4282SB-B1 · LH4982SB-B1 · LH5582SB-B1

### MONITEURS GRANDS FORMATS

18-33

### CATALOGUE DE PRODUITS EN LIGNE

34

### À PROPOS DE IYAMA

35

## ICÔNES DE CARACTÉRISTIQUES



Full HD



4K UHD



LED



Revêtement antireflet



1,2,...50 points de contact



24/7



Haut-parleurs



Prise casque / Sortie audio



Webcam



USB HUB



Media Playback



Note



Fonction Flicker Free



Multiplateformes



Collaboration sans fil



Daisy Chain



Open Frame



PCAP



Infrarouge



Android



Essai de chute de bille



Gamme au design ultra fin



paysage / portrait



paysage / portrait / face up



Lisible au soleil



Faible consommation



Slot PC standard



Set de stylets pour double toucher

EPEAT® - la norme EPEAT est une norme environnementale qui permet d'identifier les équipements électroniques les plus écologiques. La certification « EPEAT Silver » signifie que le modèle répond à tous les critères principaux requis, ainsi qu'à 50 % des critères optionnels. La certification « EPEAT Silver » est valable dans les pays où Iiyama a enregistré le produit. Merci de consulter le site [www.epeat.net](http://www.epeat.net) pour connaître le statut de certification dans votre pays.

Toutes les marques commerciales sont des marques déposées approuvées. Iiyama ne pourra être tenu responsable d'éventuelles erreurs ou omissions contenues. Des modifications graphiques et spécifications peuvent être apportées sans avertissement préalable. Propriété de Iiyama International. Version 02/2019.

### MONITEURS RÉSISTIFS

Les écrans tactiles résistifs sont des solutions vraiment durables et abordables pour les environnements exigeants souvent affectés par la saleté et la poussière, car ils résistent parfaitement aux objets étrangers et à l'humidité.

Ils représentent le choix idéal pour les applications où l'utilisation de gants est une norme, comme par exemple les environnements industriels, les applications en entrepôt ou les restaurants.

Un moniteur résistif répond à la pression générée sur l'écran, peu importe l'objet utilisé. Un doigt, un stylo spécial ou des mains gantées fonctionneront. Les écrans tactiles résistifs prennent en charge un seul point de contact à la fois.

Les écrans tactiles résistifs sont conçus pour des applications industrielles. Ils sont extrêmement fiables, durables et résistants à la saleté et à l'humidité. La luminosité réduite des écrans résistifs les rend moins adaptés aux kiosques de vente au détail ou d'information.

#### Utilisation optimale :

- Applications en entrepôt
- Salles de contrôle des machines industrielles
- Restaurants et points de vente

SÉRIES SR  
31 & 32





ProLite T1531SR-B5/W5



ProLite T1532SR-B5



ProLite T1731SR-B5/W5



ProLite T1931SR-B5/W5

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	TN	TN	TN	TN
Diagonale	15" (38 cm)	15" (38 cm)	17" (43 cm)	19" (48 cm)
Technologie tactile	Résistive 5 fils	Résistive 5 fils	Résistive 5 fils	Résistive 5 fils
Points de contact*	1	1	1	1
Résolution native	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Temps de réponse (ms)	8	8	5	5
Contraste typique	700:1	700:1	1000:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	-	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	370 / 300	370 / 300	250 / 200	250 / 200
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7	16.7
Résistance à l'eau et à la poussière	IP54 (façade)	IP54 (façade)	IP54 (façade)	IP54 (façade)
Interfaces et connecteurs				
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, HDMI, DisplayPort / USB			
Son				
Haut-parleurs / Audio	2 x 1W / -			
Caractéristiques physiques				
Angle d'inclinaison (° vers le haut ; ° vers le bas)	90; 5	90; 5	90; 5	90; 5
Dimensions w x h x d (mm)	351 x 306 x 201	351 x 306 x 201	387 x 342 x 201	432 x 391 x 219
Poids (kg)	4.8	4.8	5.8	6.6
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio			
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	16	16	20	20
Consommation électrique max. en veille (W)	2	2	2	2
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, CU, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, EAC	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, EAC
Design				
Couleur, finition encadrement, extra	noir / blanc, finition mate			

## MONITEURS À ONDE ACOUSTIQUE DE SURFACE (SAW)

Les moniteurs à onde acoustique de surface (SAW) sont recouverts d'un verre additionnel. Ils sont donc très durables et résistants aux rayures. Ils offrent un contraste élevé et une reproduction précise des couleurs.

Ils représentent le choix idéal pour une utilisation dans les lieux publics ou les écoles car la fonction tactile n'est pas affectée même si l'écran est rayé.

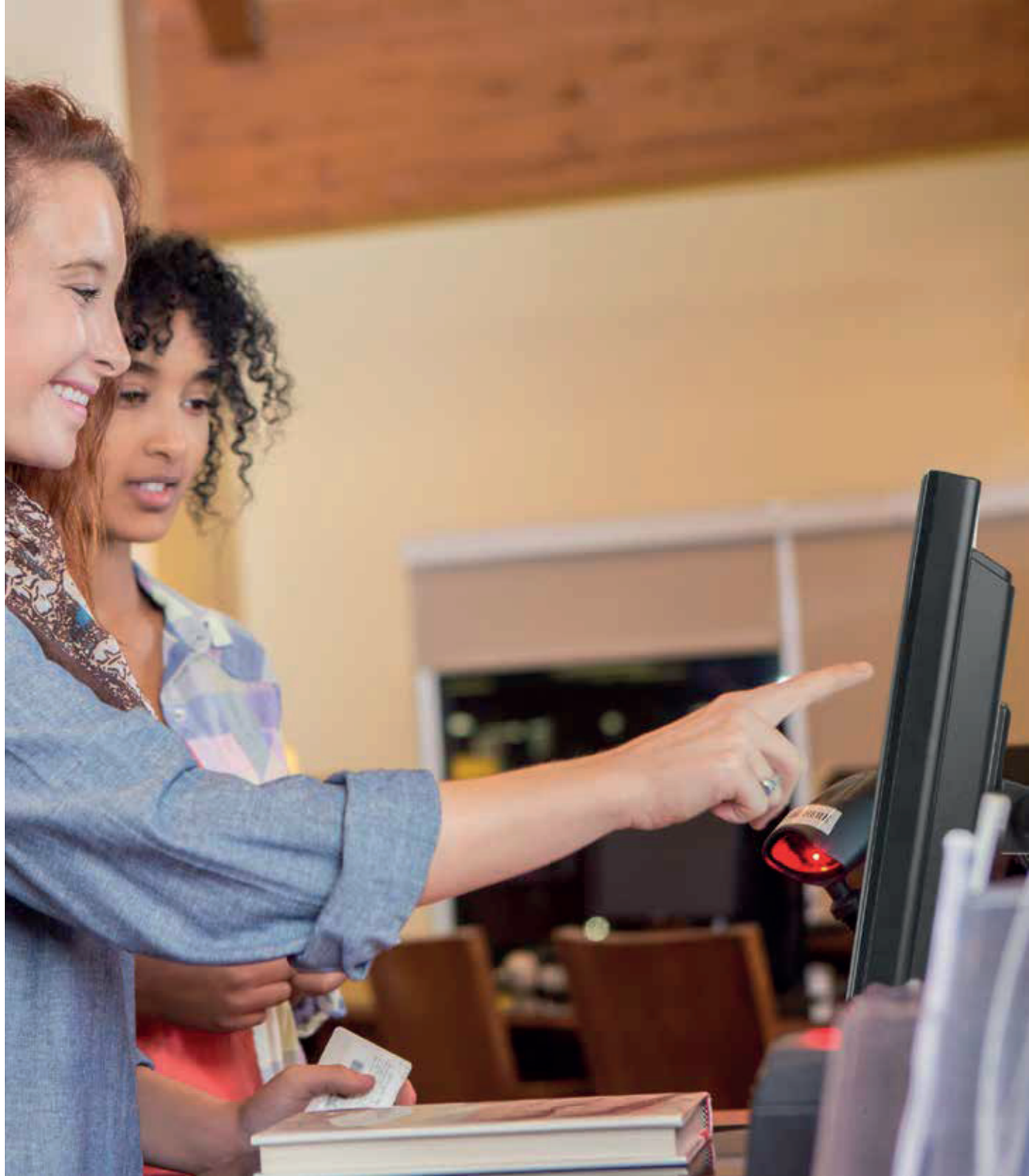
Un écran tactile à onde acoustique de surface (SAW) fonctionne de manière légèrement différente des autres technologies tactiles. Les écrans tactiles SAW utilisent des transducteurs spéciaux installés sur le bord de la dalle. Ces transducteurs créent une grille invisible d'ondes ultrasonores sur la surface qui sont collectées par les récepteurs.

Lorsqu'un utilisateur touche l'écran, certaines ondes sont absorbées. Les récepteurs localisent le toucher et envoient cette information aux contrôleurs de l'écran tactile. Les écrans tactiles SAW fonctionnent avec le doigt, avec ou sans gant en latex, ou avec un stylo spécial. Ils ne peuvent enregistrer qu'un seul appui à la fois.

### Utilisation optimale :

- Hôtellerie comme l'auto-enregistrement
- Kiosque basique, POI et POS
- Salle de contrôle, production et contrôle du flux de travail

SÉRIE  
SAW 31





**ProLite T1531SAW-B5**



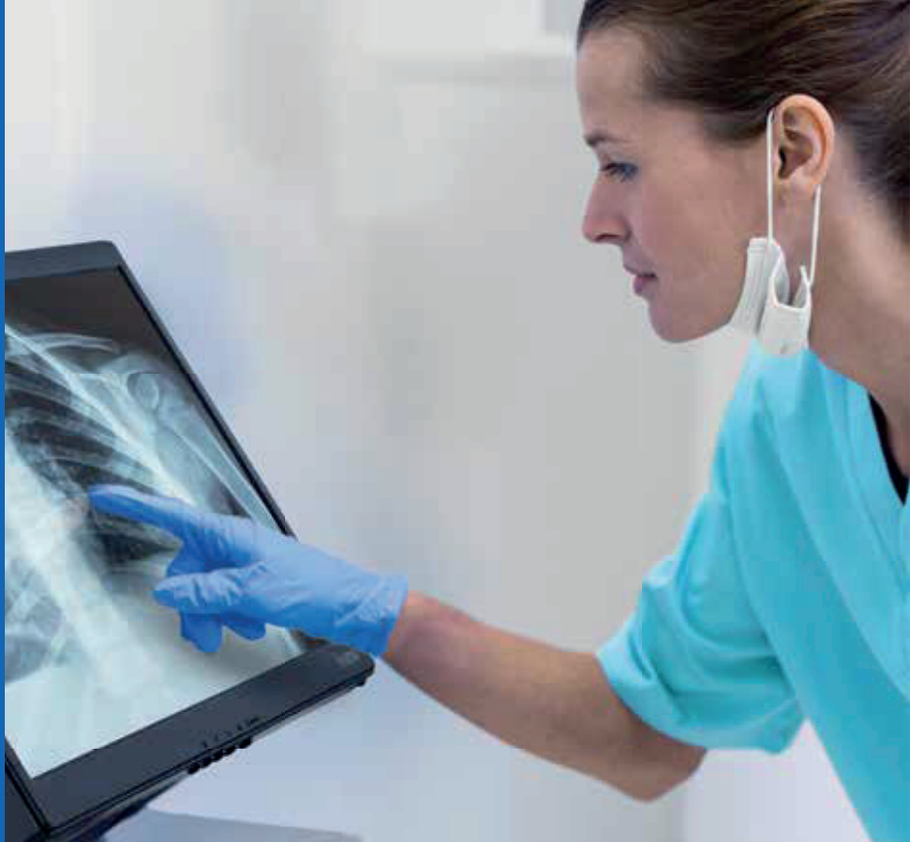
**ProLite T1731SAW-B5**



**ProLite T1931SAW-B5**

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	TN	TN	TN
Diagonale	15" (38 cm)	17" (43 cm)	19" (48 cm)
Technologie tactile	onde acoustique de surface	onde acoustique de surface	onde acoustique de surface
Points de contact*	1	1	1
Résolution native	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Temps de réponse (ms)	8	5	5
Contraste typique	700:1	1000:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	370 / 340	250 / 230	250 / 230
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7
Résistance à l'eau et à la poussière	IP54 (façade)	IP54 (façade)	IP54 (façade)
Interfaces et connecteurs			
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB
Son			
Haut-parleurs / Audio	2 x 1W / -	2 x 1W / -	2 x 1W / -
Caractéristiques physiques			
Angle d'inclinaison (° vers le haut ; ° vers le bas)	90; 5	90; 5	90; 5
Dimensions w x h x d (mm)	351 x 306 x 201	387 x 342 x 201	432 x 391 x 219
Poids (kg)	4.8	5.8	6.6
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation (W)	16	20	20
Consommation électrique max. en veille (W)	3	3	3
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, EAC	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, EAC
Design			
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; finition mate	noir ; finition mate	noir ; finition mate

\*Merci de vérifier sur le site iiyama pour les différents systèmes d'exploitation



## MONITEURS OPTIQUES

La technologie optique utilise des caméras et fonctionne donc avec n'importe quel objet, offrant une grande flexibilité pour travailler dans différentes applications. Grâce à la clarté native de l'écran, vous obtiendrez d'excellentes performances d'affichage.

### Utilisation optimale :

- Kiosque basique
- POI
- Éducation & Apprentissage

SÉRIE  
MTS 53



ProLite T2253MTS-B1



ProLite T2453MTS-B1

Caractéristiques de l'écran		
Dalle	TN	VA
Diagonale	21.5" (54.7 cm)	23.6" (59.8 cm)
Technologie tactile	optical	optical
Points de contact*	2	2
Résolution native	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (ms)	2	4
Contraste typique	1000:1	3000:1
Contraste dynamique (ACR)	12 000 000:1	12 000 000:1
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	250 / 220	250 / 220
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7
Résistance à l'eau et à la poussière	-	-
Interfaces et connecteurs		
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, DVI, HDMI, USB HUB x2 (v2.0) / USB	VGA, DVI, HDMI, USB HUB x2 (v2.0) / USB
Son		
Haut-parleurs / Audio	2 x 2W / sortie	2 x 2W / sortie
Caractéristiques physiques		
Angle d'inclinaison (° vers le haut ; ° vers le bas)	73; 3	73; 3
Dimensions w x h x d (mm)	511.5 x 539 x 220.5	517 x 387.5 x 220.5
Poids (kg)	5.6	6
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, USB	câble d'alimentation, HDMI, USB
Gestion de l'alimentation / Certificats		
Consommation électrique en utilisation (W)	15	18
Consommation électrique max. en veille (W)	0.5	0.5
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, TÜV-Bauart, EAC, CU	CE, TÜV-Bauart, CB, EAC
Design		
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; finition mate	noir ; finition mate



### MONITEURS CAPACITIFS PROJETÉS (PCAP)

Avec la technologie PCAP, votre public profitera d'une réponse tactile rapide, fluide et précise, ce qui lui permettra de s'immerger complètement dans l'histoire que vous voulez raconter.

Un excellent choix pour les environnements à forte utilisation tels que le commerce de détail, les points de vente interactifs ou encore l'hôtellerie.

La technologie tactile capacitive projetée utilise une grille de capteurs constituée de fils fins intégrés au verre qui recouvre l'écran. L'appui est détecté car les caractéristiques électriques de la grille de capteurs changent lorsqu'un doigt ou un stylet est placé sur le verre.

Grâce à la couche de verre, les écrans sont très durables et résistants aux chocs, au vandalisme et aux rayures. Les fonctions tactiles restent inchangées même si le verre est rayé.

Son design élégant bord-à-bord s'adapte parfaitement aux environnements exigeants d'un point de vue esthétique comme le commerce de détail ou les hôtels.

#### Utilisation optimale :

- Commerce de détail
- Santé
- Kiosque
- POS interactif
- Hôtellerie, loisirs, salles de sport, auto-enregistrement



ProLite T1521MSC-B1

ProLite T1721MSC-B1

ProLite T1633MC-B1

ProLite T1634MC-B6X

ProLite T2234MSC-B6X

Caractéristiques de l'écran					
Dalle	TN	TN	TN	TN	IPS, Anti-fingerprint coating
Diagonale	15" (38 cm)	17" (43 cm)	15.6" (39.5 cm)	15.6" (39.5 cm)	21.5" (55 cm)
Technologie tactile	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée
Points de contact*	10	10	10	10	10
Résolution native	1024 x 768	1280 x 1024	1366 x 768	1366 x 768	1920 x 1080
Temps de réponse (ms)	8	5	8	8	8
Contraste typique	800:1	1000:1	500:1	500:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	-	-	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	370 / 325	250 / 215	300 / 255	400 / 360	350 / 305
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	170° / 160°	160° / 160°	170° / 160°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mIn)	16.7	16.7	16.7	16.7	16.7
Résistance à l'eau et à la poussière	-	IPX3 (façade)	IP54 (façade)	IP54 (façade)	IP65 (façade)
Interfaces et connecteurs					
Connecteur d'entrée / tactile	VGA/ USB	VGA, DVI / USB	VGA, HDMI, DisplayPort, USB HUB x 2 (v2.0) / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB
Son					
Haut-parleurs / Audio	2 x 2W / -	2 x 2W / -	- / -	- / -	2 x 3W / -
Caractéristiques physiques					
Angle d'inclinaison (° vers le haut ; ° vers le bas)	70; 10	70; 10	90; 5	90; 5	90; 5
Dimensions w x h x d (mm)	340.5 x 308 x 198	392.5 x 364 x 198	389 x 312.5 x 254	381 x 285.5 x 202	517.5 x 351.5 x 219
Poids (kg)	3.5	4.4	4.5	4.4	7.2
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, USB	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, DisplayPort, HDMI, USB	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats					
Consommation électrique en utilisation (W)	20	20	13.5	16	21
Consommation électrique max. en veille (W)	0.5	3	2	2	1
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC, ErP, REACH	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI	CE, TÜV-Bauart, VCCI, CU
Design					
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord



ProLite T1532MSC-B5X/B5AG<sup>2</sup>



ProLite T1732MSC-B5X/B5AG<sup>2</sup>/W5AG<sup>2</sup>



ProLite T1932MSC-B5X/W5AG<sup>2</sup>

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	TN, Verre avec revêtement antireflet <sup>2</sup>	TN, Verre avec revêtement antireflet <sup>2</sup>	IPS, Verre avec revêtement antireflet <sup>2</sup>
Diagonale	15" (38 cm)	17" (43 cm)	19" (48 cm)
Technologie tactile	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée
Points de contact*	10	10	10
Résolution native	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Temps de réponse (ms)	8	5	14
Contraste typique	700:1	1000:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	B5X: 370 / 330; B5AG: 370 / 315	B5X: 250 / 225; B5AG/W5AG: 250 / 215	B5X: 250 / 225; W5AG: 250 / 215
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	170° / 160°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7
Résistance à l'eau et à la poussière	IP54 (façade)	IP54 (façade)	IP54 (façade)
Interfaces et connecteurs			
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB
Son			
Haut-parleurs / Audio	2 x 1W / -	2 x 1W / -	2 x 1W / -
Caractéristiques physiques			
Angle d'inclinaison (° vers le haut ; ° vers le bas)	90; 5	90; 5	90; 5
Dimensions w x h x d (mm)	351 x 306.5 x 202	387 x 342 x 202	432 x 391 x 219
Poids (kg)	4.5	5.6	6.9
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation (W)	16	20	25
Consommation électrique max. en veille (W)	2	2	2
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, CU, TÜV-Bauart, VCCI, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, EAC	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, CU, cULus
Design			
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; bord-à-bord	noir / blanc ; bord-à-bord	noir / blanc ; bord-à-bord



ProLite T2235MSC-B1



ProLite T2435MSC-B2



ProLite T2735MSC-B2



ProLite T2252MSC-B1

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	VA	VA	AMVA*	IPS
Diagonale	21.5" (54.6 cm)	23.6" (59.8 cm)	27" (68.6 cm)	21.5" (55 cm)
Technologie tactile	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée
Points de contact*	10	10	10	10
Résolution native	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (ms)	6	6	5	7
Contraste typique	3000:1	3000:1	3000:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	12 000 000:1	12 000 000:1	12 000 000:1	5 000 000:1
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	250 / 225	250 / 215	300 / 255	250
Angle de vision (horizontal / vertical)	176° / 176°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mIn)	16.7	16.7	16.7	16.7
Interfaces et connecteurs				
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, DVI, DisplayPort / USB	DVI, HDMI, DisplayPort, USB HUB x 2 (v2.0) / USB	VGA, DVI, HDMI (MHL), USB HUB x 2 (v3.0) / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB
Son				
Haut-parleurs / Audio	2 x 2W / -	2 x 1W / sortie	2 x 2W / sortie	2 x 2W / -
Caractéristiques physiques				
Angle d'inclinaison (° vers le haut ; ° vers le bas)	15; 70	15; 70	15; 70	73; 3
Dimensions w x h x d (mm)	522.5 x 320.5 x 49	571 x 347.5 x 44.5	672.5 x 419 x 50	490.5 x 370.5 x 220.5
Poids (kg)	5	6.2	8.2	4.8
Câbles fournis	câble d'alimentation, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, DVI, USB, mDP-DP, audio	câble d'alimentation, DVI, MHL, USB	câble d'alimentation, HDMI, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	21	23	36	18.1
Consommation électrique max. en veille (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU	CE, TÜV-Bauart, cULus, CU
Design				
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord

\*Merci de vérifier sur le site iiyama pour les différents systèmes d'exploitation



ProLite T2454MSC-B1AG



ProLite T2236MSC-B2/B2AG²



ProLite T2336MSC-B2/B2AG²



ProLite T2736MSC-B1

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	IPS, Verre avec revêtement antireflet	AMVA, Verre avec revêtement antireflet <sup>2</sup>	IPS, Verre avec revêtement antireflet <sup>2</sup>	AMVA
Diagonale	23.8 (60.5 cm)	21.5" (55 cm)	23" (58.4 cm)	27" ( 68.6 cm)
Technologie tactile	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée
Points de contact*	10	10	10	10
Résolution native	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (ms)	4	8	5	4
Contraste typique	1000:1	3000:1	1000:1	3000:1
Contraste dynamique (ACR)	5 000 000:1	12 000 000 : 1	5 000 000 : 1	12 000 000:1
Luminosité typique / avec dalle (cd / m²)	250	250 / 215	250 / 215	300 / 255
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7	16.7
Interfaces et connecteurs				
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, HDMI, USB HUB x 2 (v3.0) / USB	VGA, DVI, HDMI, USB HUB x 4 (v3.0) / USB	VGA, DVI, HDMI, USB HUB x 4 (v3.0) / USB	VGA, HDMI, DisplayPort, USB HUB x 4 (v3.0) / USB
Son				
Haut-parleurs / Audio	2 x 2W / -	2 x 2W / -	2 x 2W / -	2 x 2W / sortie
Caractéristiques physiques				
Angle d'inclinaison (° vers le haut ; ° vers le bas)	90; 5	90; 5	90; 5	73; 3
Dimensions w x h x d (mm)	540.5 x 388 x 128	522.5 x 367 x 254	561 x 379 x 254	659.5 x 444 x 220.5
Poids (kg)	5.5	5.8	6.3	7.4
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, USB	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, VGA, HDMI, USB
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	24	23	26	28
Consommation électrique max. en veille (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, TÜV-Bauart, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, CU	CE, TÜV-Bauart, CU
Design				
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord

\*Merci de vérifier sur le site iiyama pour les différents systèmes d'exploitation

### MONITEURS OPEN FRAME

Les écrans tactiles open frame captent le regard et intègrent la technologie capacitive, une conception bord-à-bord et un arrière finement travaillé. Les moniteurs Open Frame sont équipés de trous de montage spéciaux et de supports de montage externes pour sécuriser et faciliter l'installation dans les kiosques ou les bureaux.

SÉRIE  
MC 15



SÉRIE  
MSC 34

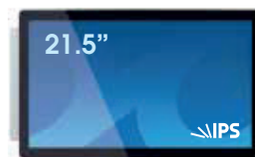




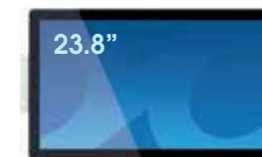
ProLite TF1015MC-B1/B2



ProLite TF1515MC-B1/B2



ProLite TF2215MC-B1/B2



ProLite TF2415MC-B1/B2

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	VA, Revêtement anti-empreintes	IPS, Revêtement anti-empreintes	IPS, Revêtement anti-empreintes	VA, Revêtement anti-empreintes
Diagonale	10.1" (25.7 cm), Open Frame	15" (38 cm), Open Frame	21.5 (54.6 cm), Open Frame	23.8 (60.5 cm), Open Frame
Technologie tactile	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée
Points de contact*	10	10	10	10
Résolution native	1280 x 800	1024 x 768	1920 x 1080	1920 x 1080
Touch through-glass	yes, 6mm	yes, 6mm	yes, 6mm	yes, 6mm
Temps de réponse (ms)	25	8	14	16
Contraste typique	1300:1	800:1	1000:1	3000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	-	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	500 / 450	B1: 350 / 300; B2: 350 / 315	B1: 250 / 215; B2: 350 / 315	B1: 250 / 215; B2: 350 / 315
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 170°	160 / 150	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.2	16.2	16.7	16.7
Résistance à l'eau et à la poussière	IP65 (façade)	IP65 (façade)	IP65 (façade)	IP65 (façade)
Interfaces et connecteurs				
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, HDMI, DisplayPort / USB			
Son				
Haut-parleurs / Audio	- / sortie	- / sortie	- / sortie	- / sortie
Caractéristiques physiques				
Dimensions w x h x d (mm)	260.5 x 183.5 x 39.5	364 x 291 x 41.5	519.9 x 315 x 42.5	575 x 347 x 42.5
Poids (kg)	1.5	2.9	4.4	5.8
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB			
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	15	16	19	25
Consommation électrique max. en veille (W)	1.2	1.2	1.2	1.2
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus			
Design				
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; bord-à-bord ; équerres incluses			
VESA	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

\*Merci de vérifier sur le site iiyama pour les différents systèmes d'exploitation



ProLite TF1534MC-B6X



ProLite TF1634MC-B6X



ProLite TF1734MC-B6X



ProLite TF1934MC-B6X

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	TN, Revêtement anti-empresintes	TN, Revêtement anti-empresintes	TN, Revêtement anti-empresintes	IPS, Revêtement anti-empresintes
Diagonale	15" (38 cm), Open Frame	15.6" (39.5 cm), Open Frame	17" (43 cm), Open Frame	19" (48 cm), Open Frame
Technologie tactile	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée
Points de contact*	10	10	10	10
Résolution native	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024	1280 x 1024
Temps de réponse (ms)	8	8	5	14
Contraste typique	700:1	500:1	1000:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	-	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	370 / 330	400 / 360	350 / 315	350 / 315
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mIn)	16.7	16.7	16.7	16.7
Résistance à l'eau et à la poussière	IP65 (façade)	IP65 (façade)	IP65 (façade)	IP65 (façade)
Interfaces et connecteurs				
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB
Son				
Haut-parleurs / Audio	- / -	- / -	- / -	- / -
Caractéristiques physiques				
Dimensions w x h x d (mm)	337.5 x 265.5 x 44.5	381 x 230.5 x 46	369 x 307 x 47.5	416 x 344 x 46.5
Poids (kg)	2.7	3.5	3.6	4.4
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	9	16	20	15
Consommation électrique max. en veille (W)	2	2	2	2
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 (façade)	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 (façade)	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 (façade)
Design				
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; bord-à-bord ; équerres incluses	noir ; bord-à-bord ; équerres incluses	noir ; bord-à-bord ; équerres incluses	noir ; bord-à-bord ; équerres incluses



ProLite **TF2234MC-B6X<sup>1</sup>/B6AGB<sup>2</sup>**



ProLite **TF2738MSC-B1**



ProLite **TF3222MC-B2**

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	IPS, Revêtement anti-empreintes <sup>1</sup> , Verre avec revêtement antireflet <sup>2</sup>	AMVA+	AMVA3
Diagonale	21.5" (55 cm), Open Frame	27" (68,6 cm), Open Frame	31.5" (80 cm), Open Frame
Technologie tactile	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée
Points de contact*	10	10	10
Résolution native	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (ms)	8	5	8
Contraste typique	1000:1	3000:1	3000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	12 000 000 : 1	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	B6X: 350/300; B6AGB: 350 / 300	300 / 255	500 / 425
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7
Résistance à l'eau et à la poussière	IP65 (façade)	IP54 (façade)	IP54 (façade)
Interfaces et connecteurs			
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	DVI, HDMI, Display Port / USB	VGA, DVI / USB
Son			
Haut-parleurs / Audio	- / -	2 x 3W / -	- / -
Caractéristiques physiques			
Dimensions w x h x d (mm)	517.5 x 313.5 x 46	648.5 x 386.5 x 50	748.5 x 450 x 63
Poids (kg)	4.4	7.7	12.8
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB	HDMI, DisplayPort, mDP-DP, USB	câble d'alimentation, VGA, USB
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation (W)	B6X: 18; B6AGB: 18	30	48
Consommation électrique max. en veille (W)	B6X: 1; B6AGB: 2	0.5	1.5
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI, IP65	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus
Design			
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; bord-à-bord ; équerres incluses	noir ; bord-à-bord	noir ; bord-à-bord

\*Merci de vérifier sur le site iiyama pour les différents systèmes d'exploitation

### LA SERIE-iLFD (MONITEURS GRANDS FORMATS INTERACTIFS)

Professionnels, solides et robustes. Nos moniteurs grands formats interactifs sont disponibles en plusieurs tailles (32"-86") avec soit la technologie PCAP ou la technologie multi-touch infrarouge. Intégrant les meilleures technologies, nos écrans disposent d'une forte luminosité, d'un rendu exceptionnel des couleurs et d'une image claire et détaillée quel que soit l'angle de vue.

Tous nos moniteurs iLFD sont simples à utiliser et prêts à l'emploi sans aucune restriction logicielle et sont conçus pour une durée d'utilisation prolongée jusqu'à 24/7. Ils peuvent fonctionner avec quasiment tous les équipements et logiciels actuellement sur le marché ou fonctionner aussi facilement en solution autonome.

Ils sont disponibles en Full HD (1920x1080) ou en 4K (3840x2160) avec trois orientations possibles - paysage, portrait ou face-up et beaucoup d'autres caractéristiques qui vous aideront dans votre travail quotidien.

Les caractéristiques peuvent inclure un revêtement antireflet qui absorbe la lumière ambiante, réduit les reflets et assure une clarté d'image même dans les zones les plus éclairées. Un capteur de lumière ambiante qui ajuste automatiquement la luminosité de l'écran pour correspondre au niveau de lumière dans la salle. Un système d'exploitation Android avec les applications de collaboration gratuites telles que Note, l'application de tableau interactif, ScreenSharePro et une fonction media playback pour diffuser des contenus directement sur l'écran.





ProLite TF3238MSC-B1AG



ProLite TF4338MSC-B1AG



ProLite TF4938UHSC-B1AG



ProLite TF5538UHSC-B1AG/W1AG



ProLite TF6538UHSC-B1AG

Caractéristiques de l'écran					
Dalle	AMVA3, Verre avec revêtement antireflet	IPS, Verre avec revêtement antireflet	IPS, Verre avec revêtement antireflet	IPS, Verre avec revêtement antireflet	IPS, Verre avec revêtement antireflet
Diagonale	31.5" (80 cm)	42.5" (108 cm)	48.5" (123 cm)	55" (138.8 cm)	65" (165 cm)
Technologie tactile	capacitive projetée				
Points de contact	12	12	12	12	50
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)
Temps de réponse (ms)	8	8	6.5	12	8
Contraste typique	3000:1	1100:1	1100:1	1000:1	1100:1
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	500 / 420	450 / 380	500 / 420	500 / 420	500 / 420
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7mil (8bits)				
Épaisseur du verre / dureté	3 mm / 7H	3 mm / 7H	4 mm / 7H	4 mm / 7H	5 mm / 7H
Résistance à l'eau et à la poussière	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Orientation	paysage / portrait / face-up				
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Interfaces et connecteurs					
Connecteur d'entrée / tactile	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort, MiniJack / USB	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort, MiniJack / USB	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort, MiniJack / USB	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort, MiniJack / USB	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort / USB
Son					
Haut-parleurs / Sortie audio	2 x 8W / MiniJack				
Caractéristiques					
Extra	Open Frame, RS232C Get/Set, RJ45, verre bord-à-bord				
Caractéristiques physiques					
Dimensions w x h x d (mm)	748.5 x 450 x 68	987.5 x 587.7 x 68	1154 x 684 x 73.5	1294.5 x 765.5 x 68	1530.5 x 905.5 x 67.5
Poids (kg)	14.5	21.5	30	41	59.8
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, IR extender, USB et couvercle d'organisation des câblescover	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, IR extender, USB et couvercle d'organisation des câblescover	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, IR extender, USB et couvercle d'organisation des câblescover	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, IR extender, USB et couvercle d'organisation des câblescover	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, IR extender, USB et couvercle d'organisation des câblescover
Gestion de l'alimentation / Certificats					
Consommation électrique en utilisation (W)	60	75	115	120	145
Certificats	CE, TÜV-Bauart, CU, IPX1				
Classe d'efficacité énergétique	B	A	B	A	A
Design					
Couleur, finition encadrement	noir / blanc ; mat	noir ; mat	noir ; mat	noir / blanc ; mat	noir ; mat



ProLite T4361MSC-B1\*



ProLite T5561UHSC-B1\*

Caractéristiques de l'écran		
Dalle	AMVA3	IPS
Diagonale	43" (108 cm)	55" (138.8 cm)
Technologie tactile	Capacitive projetée (PCAP)	Capacitive projetée (PCAP)
Points de contact	40	40
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)	3840 x 2160 (4K UHD)
Temps de réponse (ms)	8	6
Contraste typique	3000:1	1200:1
Luminosité typique / avec dalle (cd/m <sup>2</sup> )	400 / 312	450 / 383
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7 mil (8bit)	16.7 mil (8bit)
Epaisseur du verre / dureté	3T / 6H	3T / 6H
Résistance à l'eau et à la poussière	IP65 (façade)	IP65 (façade)
Orientation	paysage / portrait	paysage / portrait
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7
Interfaces et connecteurs		
Entrées vidéo	VGA, DVI-D, HDMI, DP	DVI-I, 2x HDMI, DP
Sorties vidéo	-	-
Entrées audio	MiniJack	MiniJack
Sorties audio	2 x 8W / MiniJack	2 x 8W
Contrôle	RJ45, USB (tactile)	RJ45, USB (tactile)
USB	2.0 media player	2.0 media player
Caractéristiques physiques		
Dimensions w x h x d (mm)	571.4 x 983.2 x 80.7	1247.6 x 732.4 x 82.3
Poids (kg)	19.5kg	TBD
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, HDMI, Audio, USB	câble d'alimentation, VGA, HDMI, Audio, USB
Caractéristiques		
Extra	Android OS, couvercle de câbles, Montage NUC (100x100)	Android OS, couvercle de câbles, Montage NUC (100x100)
Gestion de l'alimentation / Certificats		
Consommation électrique en utilisation (W)	65W	TBD
Certificats	CB, CE, cULus, EAC	CB, CE, cULus, EAC
Classe d'efficacité énergétique	B	TBD
Design		
Couleur, finition encadrement	Noir ; mat ; bord-à-bord	Noir ; mat ; bord-à-bord



ProLite TH4265MIS-B1AG



ProLite TH5565MIS-B1AG/W1AG

Caractéristiques de l'écran		
Dalle	AMVA3, Verre avec revêtement antireflet	IPS, Verre avec revêtement antireflet
Diagonale	42" (106.7 cm)	54.6" (138.8 cm)
Technologie tactile	infrarouge	infrarouge
Points de contact	20	20
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)
Temps de réponse (ms)	6.5	12
Contraste typique	3000:1	1100:1
Luminosité typique / with touch (cd/m <sup>2</sup> )	400 / 350	450 / 360
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7 mil (8bit)	16.7 mil (8bit)
Epaisseur du verre / dureté	3 mm / 7H	4 mm / 7H
Orientation	paysage / portrait	paysage / portrait
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	18/7	24/7
Interfaces et connecteurs		
Entrées vidéo	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), Comp. vidéo	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), Comp. vidéo
Sorties vidéo	HDMI 1.4 (daisy chainable), Comp. vidéo	HDMI (daisy chain), Comp. (RCA), Comp. vidéo
Entrées audio	RCA (L/R), MiniJack	MiniJack, RCA (L/R)
Sorties audio	RCA (L/R), 2 x 12W Haut-parleurs	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs
Contrôle	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (entrée/sortie), USB (tactile)	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (entrée/sortie), USB (tactile)
USB	2 x USB 2.0 media playback	2 x USB 2.0 media playback
Caractéristiques physiques		
Dimensions w x h x d (mm)	987 x 578 x 74.5	1265.6 x 736.4 x 72
Poids (kg)	24.6	37.5
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB	câble d'alimentation, VGA, HDMI, USB
Gestion de l'alimentation / Certificats		
Consommation électrique en utilisation (W)	75	106
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique	B	B
Design		
Couleur, finition encadrement, extra	noir ; mat	noir / blanc ; mat



ProLite TE6503MIS-B1AG\*



ProLite TE7503MIS-B1AG\*



ProLite TE8603MIS-B1AG\*

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	IPS, Verre avec revêtement antireflet	IPS, Verre avec revêtement antireflet	IPS, Verre avec revêtement antireflet
Diagonale	65"; (165.1 cm)	74.5"; (176.6 cm)	85.6"; (217.4 cm)
Technologie tactile	infrarouge	infrarouge	infrarouge
Points de contact	20	20	20
Résolution native	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)
Temps de réponse (ms)	8	8	8
Contraste typique	1200:1	1100:1	1200:1
Luminosité typique / avec dalle (cd/m <sup>2</sup> )	350 / 300	350 / 300	330 / 300
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	1.07 bil (10bit)	1.07 bil (10bit)	1.07 bil (10bit)
Epaisseur du verre / dureté	4 mm / 7H	4 mm / 7H	4 mm / 7H
Orientation	paysage	paysage	paysage
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7	24/7
Interfaces et connecteurs			
Entrées vidéo	VGA, 3 x HDMI (2.0), DisplayPort		
Sorties vidéo	HDMI (max.1920 x 1080 60hz)		
Entrées audio	1 x MiniJack		
Sorties audio	S/PDIF (optique), MiniJack, 2 x 10W Haut-parleurs		
Contrôle	2 x USB (tactile) IN, RS232C, RJ45 (LAN pour Android)		
USB	1 x USB 2.0 (bas), 4 x USB 3.0 (3 x côté, 1 x haut)		
Caractéristiques			
Extra	Logiciel préinstallé avec applications et outils d'annotation interactifs intégrés pour dessiner, faire des croquis, naviguer sur internet, présenter et partager du contenu sans fil depuis des équipements mobiles, slot PC, mémoire interne de 32 gb et boîtier en métal		
Accessoires fournis	Module de collaboration Wifi (OWM001), deux stylets tactiles, télécommande, câbles et guides d'installation		
Caractéristiques physiques			
Dimensions w x h x d (mm)	TBD	TBD	TBD
Poids (kg)	TBD	TBD	TBD
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, USB, DisplayPort		
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation	TBD	TBD	TBD
Certificats	CE, CB, CU, TÜV-Bauart	CE, CB, CU, TÜV-Bauart	CE, CB, CU, TÜV-Bauart
Classe d'efficacité énergétique	TBD	TBD	TBD
Design			
Couleur, finition encadrement	noir ; mat	noir ; mat	noir ; mat

\* Disponible à partir de Q2 2019

## CAPTEZ VOTRE PUBLIC AVEC LES NOUVEAUX ÉCRANS INTERACTIFS DE LA SÉRIE 03 :

### ANNOTATIONS NUMÉRIQUES FACILES

Annotez, faites des croquis, écrivez et dessinez en haute résolution (4K) avec la nouvelle version de Note, l'application de tableau blanc numérique de iiyama, préinstallée sur chaque écran.



### TECHNOLOGIE TACTILE INFRAROUGE

Bénéficiez d'une réponse tactile durable et précise grâce à la technologie tactile infrarouge améliorée de 20 points avec reconnaissance du stylet.



### WEBCAM COMPATIBLE

Connectez une webcam USB au port USB supérieur pour ajouter de la vidéo à vos réunions.



### UNE SOLUTION AUTONOME

Insérez un slot PC pour transformer l'écran en une solution d'affichage autonome complète. Pas besoin de câbles, de claviers ou de souris pour contrôler votre PC.



### UNE COLLABORATION SANS EFFORT

Transformez vos réunions et vos présentations en une expérience de collaboration intelligente, simple et homogène avec le module de collaboration WIFI inclus, OWM001.



### FAÏTES DIFFÉRENTES ANNOTATIONS EN MÊME TEMPS

Les nouveaux écrans de la série 03 sont livrés avec deux stylets dont les pointes sont différentes. Les stylets peuvent avoir différents styles attribués, ce qui vous permet de dessiner et de faire des croquis dans différents styles simultanément sans avoir à les sélectionner manuellement.



### QUALITÉ D'IMAGE PARFAITE

Profitez d'une visualisation claire et d'images parfaites, quels que soient les angles de vision, grâce à la résolution 4K, la dalle IPS et le revêtement antireflet.



### CONSTRUIT POUR DURER

Conçu pour une utilisation intensive avec un boîtier en métal, un fonctionnement 24/7 et un verre trempé de 4mm résistant aux rayures.



## SÉRIE-LFD (MONITEURS GRANDS FORMATS)

Les moniteurs professionnels LFD de iiyama sont disponibles en différentes tailles (28" - 98") et avec différentes dalles, IPS, AMVA3 ou VA. Nos moniteurs disposent d'une forte luminosité, d'une clarté exceptionnelle des couleurs, d'une image claire et détaillée quel que soit l'angle de vue.

Disponibles en Full HD (1920x1080) ou en 4K UHD (3840x2160), ils sont parfaits pour l'affichage dynamique ou comme écrans d'information dans les magasins, les entreprises, l'éducation, le transport et la santé. En format portrait ou paysage, nos moniteurs LFD peuvent être installés en fonction de l'application pour une intégration optimale, une exposition et des performances maximales assurant les meilleurs effets et impacts.

Les caractéristiques (peuvent) inclure le PIP et PBP, parfaits pour la vidéoconférence ou la gestion de contenu à entrées multiples. La fonction daisy chain pour les installations à plusieurs écrans comme les murs d'images. Les connexions RJ45 et RS232c pour contrôler l'écran et le contenu de manière centralisée à travers un réseau. Un slot OPS et la fonction Media Playback pour une solution autonome.

### iiSignage

Avec iiSignage, vous pouvez facilement créer, publier et gérer votre propre contenu d'affichage dynamique sur n'importe quel moniteur iiyama de la série-40 à partir d'un ordinateur de bureau sur le même réseau.

Utilisez du contenu riche comme des vidéos ou des widgets pour créer en quelques minutes des publicités percutantes et planifiez votre contenu sur plusieurs moniteurs pour mieux répondre aux comportements de vos clients.

### Lisibilité à la lumière du soleil

Les écrans lisibles à la lumière du soleil sont équipés de dalles haute luminosité qui fonctionnent bien dans les environnements très lumineux et ensoleillés tels que les vitrines. La haute luminosité garantit que votre contenu est toujours clairement visible, même lorsque le soleil brille.

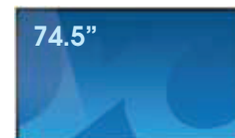
### Portrait / paysage

Tous les moniteurs LFD des séries 10, 20, 46, 50, 52 et 82 peuvent être utilisés en mode portrait ou paysage ; ce qui permet de les utiliser dans presque toutes les configurations d'affichage dynamique.





ProLite **LH5510SHB-B1**



ProLite **LH7510USHB-B1**

Caractéristiques de l'écran		
Dalle	IPS M+	IPS M+
Diagonale	54.6" (138 cm)	74.5" (198.3 cm)
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)	3840 x 2160 (4K UHD)
Temps de réponse (ms)	8	8
Contraste typique	1000:1	1200:1
Luminosité typique	2500 cd/m <sup>2</sup>	3000 cd/m <sup>2</sup>
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7 mln (8bit)	1.07 B (10bit)
Orientation	paysage / portrait	paysage / portrait
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7
Interfaces et connecteurs		
Entrées vidéo	VGA, DVI, HDMI, DP	DVI, HDMI, DP
Entrées audio	MiniJack	MiniJack
Sorties audio	Haut-parleurs 2 x 5W	Haut-parleurs 2 x 5W
Contrôle	RS232c	RS232c
Caractéristiques		
Extra	lisible à la lumière du soleil, LED non noircissante, très faible consommation d'énergie (175W), orientation portrait gauche et droite, capteur de lumière ambiante, poignées	lisible à la lumière du soleil, LED non noircissante, très faible consommation d'énergie (175W), orientation portrait gauche et droite, capteur de lumière ambiante, poignées
Caractéristiques physiques		
Dimensions w x h x d (mm)	1242.6 x 713.6 x 74.3	1682.0 x 960.5 x 99.5
Encadrement L-R/T/B (mm)	15.3 / 15.3 / 15.3	15.7 / 15.8 / 15.8
Poids (kg)	37.5	76
Câbles fournis	câble d'alimentation, hdmi, RS232c, capteur de lumière	câble d'alimentation, hdmi, RS232c, capteur de lumière
Gestion de l'alimentation / Certificats		
Consommation électrique en utilisation (W)	175	538
Certificats	CB, CE, TÜV-Bauart, ErP, CU, Reach	CB, CE, CU
Classe d'efficacité énergétique	C	D
Design		
Couleur, finition encadrement	noir ; mat	noir ; mat

### FAÏTES RESSORTIR VOTRE CONTENU MÊME DANS LES ENVIRONNEMENTS LES PLUS LUMINEUX

Avec les nouveaux écrans iiyama haute luminosité pour l'affichage dynamique, vous n'aurez plus à vous soucier de la visibilité de votre contenu.

Ces écrans sont lisibles à la lumière du soleil avec une luminosité allant jusqu'à 3000 cd / m2 et peuvent résister à la lumière directe du soleil sans noircir.

Modèles disponibles en 55 "et 75"



**ProLite S2820HSB-B1****ProLite S3820HSB-B1**

Caractéristiques de l'écran		
Dalle	IPS	MVA
Diagonale	28" (71.2 cm)	38" (96.5 cm)
Résolution native	1920 x 360	1920 x 540
Temps de réponse (ms)	8	8
Contraste typique	1000:1	4000:1
Luminosité typique	1000 cd/m <sup>2</sup>	1000 cd/m <sup>2</sup>
Angle de vision (horizontal / vertical)	178°/178°	178°/178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7 mln (8bit)	16.7 mln (8bit)
Orientation	paysage / portrait	paysage / portrait
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7
Interfaces et connecteurs		
Entrées vidéo	VGA, DVI, HDMI	VGA, DVI, HDMI
Entrées audio	MiniJack	MiniJack
Sorties audio	Haut-parleurs 2 x 5W	Haut-parleurs 2 x 5W
Contrôle	RS232c	RS232c
Caractéristiques		
Extra	lisible à la lumière du soleil, capteur de lumière ambiante, orientation portrait gauche et droite, poignées	lisible à la lumière du soleil, capteur de lumière ambiante, orientation portrait gauche et droite, poignées
Caractéristiques physiques		
Dimensions w x h x d (mm)	737 x 170 x 57.9	962.6 x 304.9 x 54.2
Encadrement L-R/T/B (mm)	17.5 / 18.2 / 18.2	19.1 / 16.4 / 25
Poids (kg)	5.5	8.8
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, RS232c, capteur de lumière	câble d'alimentation, HDMI, RS232c, capteur de lumière
Gestion de l'alimentation / Certificats		
Consommation électrique en utilisation (W)	28	42.5
Certificats	CB, CE, CU	CB, CE, CU
Classe d'efficacité énergétique	C	B
Design		
Couleur, finition encadrement	noir ; mat	noir ; mat



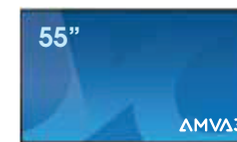
ProLite LE3240S-B1



ProLite LE4340UHS-B1



ProLite LE5040UHS-B1

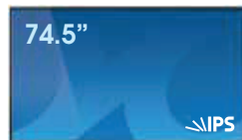


ProLite LE5540UHS-B1

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	IPS	AMVA3	AMVA3	AMVA3
Diagonale	31.5" (80 cm)	42.5" (107.9 cm)	50" (121 cm)	54.5" (138.6 cm)
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)
Temps de réponse (ms)	8	8	8	8
Contraste typique	1200:1	5000:1	4000:1	4000:1
Luminosité typique	350	350	350	350
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7 mil (6bit)	1.07 bill (10bit)	1.07 bill (10bit)	1.07 bill (10bit)
Orientation	paysage	paysage	paysage	paysage
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	12/7	18/7	18/7	18/7
Interfaces et connecteurs				
Entrées vidéo	VGA, DVI, HDMI, Comp. vidéo	DVI, 2x HDMI	DVI, 2 x HDMI	DVI, 2 x HDMI
Entrées audio	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack	MiniJack	MiniJack
Sorties audio	RCA (L/R), Haut-parleurs	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs
Contrôle	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (entrée/sortie)			
USB	USB 2.0 media playback	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 (media playback)	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 (media playback)	1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0 (media playback)
Caractéristiques				
Extra	-	Android OS, iiSignage	Android OS, iiSignage	Android OS, iiSignage
Caractéristiques physiques				
Dimensions w x h x d (mm)	726.5 x 425.2 x 63.5	968.2 x 559.4 x 60	1123.5 x 646.5 x 68	1239.2 x 711.6 x 61.7
Poids (kg)	5.2	8.7	12.6	16
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, DVI, RS232C	câble d'alimentation, DVI, HDMI, RS232c	câble d'alimentation, DVI, HDMI, RS232c	câble d'alimentation, DVI, HDMI, RS232c
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	42	120	140	145
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU			
Classe d'efficacité énergétique	B	C	B	B
Design				
Couleur, finition encadrement	noir ; mat	noir ; mat	noir ; mat	noir ; mat



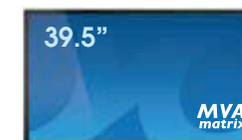
ProLite **LE6540UHS-B1**



ProLite **LE7540UHS-B1**



ProLite **LE8640UHS-B1**

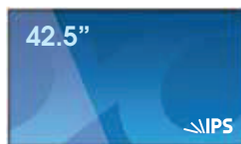


ProLite **LE4041UHS-B1**

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	AMVA3	IPS	IPS	MVA
Diagonale	64.5" (163.9 cm)	74.52" (189.27 cm)	85.7" (217.4 cm)	39.5" (100.3 cm)
Résolution native	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)	3840 x 2160 (4K UHD)
Temps de réponse (ms)	8	8	8	4
Contraste typique	4000:1	1200:1	1200:1	12 000 000:1
Luminosité typique	350	410	410	350
Angle de vision (horizontal / vertical)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Affichage des couleurs (mln)	1.07 bill (10bit)	1.07 bill (10bit)	1.07 bill (10bit)	10.7 bil (10bit)
Orientation	paysage	paysage	paysage	paysage
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	18/7	18/7	18/7	12/7
Interfaces et connecteurs				
Entrées vidéo	VGA, 4 x HDMI, DisplayPort	VGA, 4 x HDMI, DisplayPort	VGA, 4 x HDMI, DisplayPort	VGA, DVI, 2 x HDMI, DisplayPort
Entrées audio	MiniJack	MiniJack	MiniJack	MiniJack
Sorties audio	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs	RCA (L/R), 2 x 6W Haut-parleurs
Contrôle	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (entrée/sortie)	RS232C (entrée/sortie), LAN, IR (entrée/sortie)	RS232C (entrée/sortie), LAN, IR (entrée/sortie)	RS232C (entrée/sortie)
USB	4 x USB (1 x 2.0, 1 x 3.0 media playback - 2 x Harges USB)	4 x USB (1 x 2.0, 1 x 3.0 media playback - 2 x Harges USB)	4 x USB (1 x 2.0, 1 x 3.0 media playback - 2 x Harges USB)	-
Caractéristiques				
Extra	Android OS, iiSignage, slot OPS, poignées, slot micro SD	Android OS, iiSignage, slot OPS, poignées, slot micro SD	Android OS, iiSignage, slot OPS, poignées, slot micro SD	PIP, PbP
Caractéristiques physiques				
Dimensions w x h x d (mm)	1458.7 x 834.7 x 81.6	1676.6 x 955 x 73.8	1927.9 x 1098.9 x 85.9	921.5 x 528.5 x 69.5
Poids (kg)	24.8	53.3	63.8	15.6
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort (DP-mDP), RS232c	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort (DP-mDP), RS232c	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort (DP-mDP), RS232c	power (x2), VGA, DVI, HDMI, mDP-DP, RS232C, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	165	220	290	61
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, EAC	CE, CB, TÜV-Bauart, EAC	CE, CB, TÜV-Bauart, EAC	CE, TÜV-Bauart, CU, VCCI-B, PSE
Classe d'efficacité énergétique	B	B	B	B
Design				
Couleur, finition encadrement	noir ; mat	noir ; mat	noir ; mat	noir ; mat



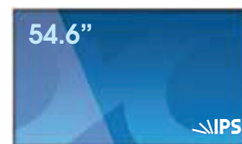
ProLite LH3246HS-B1



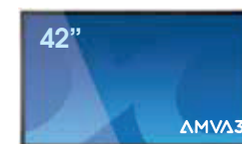
ProLite LH4346HS-B1



ProLite LH4946HS-B1



ProLite LH5546HS-B1



ProLite LH4265S-B1

Caractéristiques de l'écran					
Dalle	IPS	IPS	IPS	IPS	AMVA3
Diagonale	31.5" (80 cm)	42.5" (108 cm)	48.5" (123 cm)	54.6" (138.4 cm)	42" (106.7 cm)
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)				
Temps de réponse (ms)	10	12	12	12	6.5
Contraste typique	1100:1	1100:1	1100:1	1100:1	3000:1
Luminosité typique	400 cd/m2	450 cd/m2	450 cd/m2	450 cd/m2	400 cd/m2
Angle de vision (horizontal / vertical)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7 mln (8bit)				
Orientation	paysage / portrait				
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7	24/7	24/7	18/7
Interfaces et connecteurs					
Entrées vidéo	VGA (via DVI), DVI, 2 x HDMI, DP	VGA (via DVI), DVI, 2 x HDMI, DP	VGA (via DVI), DVI, 2 x HDMI, DP	VGA (via DVI), DVI, 2 x HDMI, DP	VGA, 3 x HDMI, Comp. (RCA), AV
Sorties vidéo	DVI-I, VGA (via DVI), DP				
Entrées audio	MiniJack, RCA L/R				
Sorties audio	RCA L/R, Haut-parleurs 2 x 10W	RCA L/R, Haut-parleurs 2 x 10W	RCA (L/R), Haut-parleurs 2 x 10W	RCA L/R, Haut-parleurs 2 x 10W	RCA (L/R), Haut-parleurs 2 x 10W
Contrôle	RS232c, RJ45 (LAN), IR	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (entrée/sortie)			
Caractéristiques					
Extra	Android OS, media player, Daisy Chain, slot micro SD	Android OS, media player, Daisy Chain, slot micro SD	Android OS, media player, Daisy Chain, slot micro SD	Android OS, media player, Daisy Chain, slot micro SD	ambientcapteur de lumière
Caractéristiques physiques					
Dimensions w x h x d (mm)	724.7 x 424 x 56.4	964.7 x 559 x 45.5	1097.6 x 633.9 x 45.5	1233.4 x 710.3 x 45.5	960.5 x 553.5 x 57.5
Encadrement L-R/T/B (mm)	10.8 / 10.8 / 15.8	9.5 / 9.5 / 15.6	9.5 / 9.5 / 15.6	9.5 / 9.5 / 15.6	-
Poids (kg)	6	10.7	14.7	18	18.4
Câbles fournis	câble d'alimentation, DVI, HDMI, RS232c	câble d'alimentation, VGA, HDMI			
Gestion de l'alimentation / Certificats					
Consommation électrique en utilisation (W)	53	59	67	76	72
Certificats	CB, CE, TÜV-Bauart, EAC	CE, CB, TÜV-Bauart, CU			
Classe d'efficacité énergétique	TBD	TBD	TBD	TBD	B
Design					
Couleur, finition encadrement	noir ; mat				



ProLite LH5050UHS-B1



ProLite LH5550UHS-B1



ProLite LH6550UHS-B1



ProLite LH9852UHS-B1

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	AMVA3	AMVA3	IPS	S-IPS
Diagonale	49.5" (126 cm)	54.6" (138.8 cm)	64.5" (164 cm)	97.5" (247.7 cm)
Résolution native	3840 x 2160 (4K UHD)			
Temps de réponse (ms)	8	8	8	8
Contraste typique	4000:1	4000:1	4000:1	1300:1
Luminosité typique	450	450	450	500
Angle de vision (horizontal / vertical)	178°/178°	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Affichage des couleurs (mln)	1.07 bill (10bit)	1.07 bill (10bit)	1.07 bill (10bit)	1.07 bil (10bit)
Orientation	paysage / portrait	paysage / portrait	paysage / portrait	paysage / portrait
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7	24/7	24/7
Interfaces et connecteurs				
Entrées vidéo	3x HDMI, DisplayPort, Comp Video			
Sorties vidéo	DisplayPort (v.1.2 Daisy Chain)			
Entrées audio	MiniJack	MiniJack	MiniJack	MiniJack, RCA (L/R)
Sorties audio	MiniJack, RCA (L/R), Haut-parleurs 2 x 10W	MiniJack, RCA (L/R), Haut-parleurs 2 x 10W	MiniJack, RCA (L/R), Haut-parleurs 2 x 10W	MiniJack, RCA (L/R), S/PDIF. Haut-parleurs 2 x 10W
Contrôle	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (IN)	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (IN)	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (IN)	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN),
USB	x 3 (v.2.0 x 2, v.3.0 x 1 -media playback)	x 3 (v.2.0 x 2, v.3.0 x 1 -media playback)	x 3 (v.2.0 x 2, v.3.0 x 1 -media playback)	USB 2.0 media playback
Caractéristiques				
Slot OPS / Daisy chain	non / oui	non / oui	non / oui	oui / oui
Caractéristiques physiques				
Dimensions w x h x d (mm)	1132.6 x 655.8 x 70	1245.2 x 718.5 x 69	1462.6 x 843.3 x 70	2193.2 x 1248.2 x 88.5
Poids (kg)	14.3	16.8	22.8	91.4
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort (DP-mDP), RS232c
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	156	184.8	215.6	334
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, EAC			
Classe d'efficacité énergétique	C	C	C	A
Design				
Couleur, finition encadrement	noir ; mat	noir ; mat	noir ; mat	noir ; mat



ProLite **LH4282SB-B1**

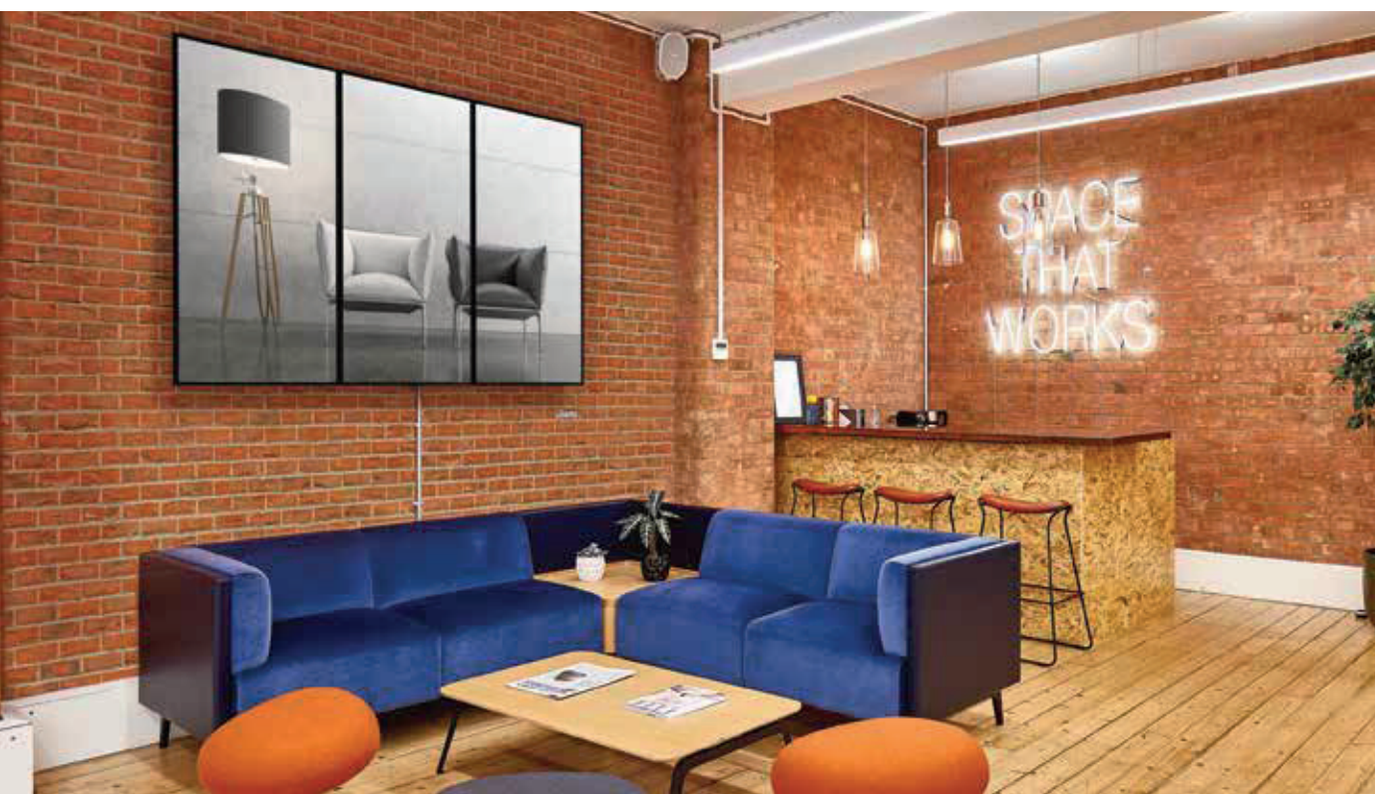


ProLite **LH4982SB-B1**



ProLite **LH5582SB-B1**

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	IPS	IPS	IPS
Diagonale	41.9" (106.5 cm)	48.5" (123.2 cm)	54.6" (138.8 cm)
Résolution native	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)	1920 x 1080 (Full HD)
Temps de réponse (ms)	8	8	8
Contraste typique	1300:1	1300:1	1300:1
Luminosité typique	700	700	700
Angle de vision (horizontal / vertical)	178°/178°	178°/178°	178°/178°
Affichage des couleurs (mln)	1.07 bil	1.07 bil	1.07 bil
Orientation	paysage / portrait	paysage / portrait	paysage / portrait
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7	24/7
Interfaces et connecteurs			
Entrées vidéo	VGA, DVI, 2 x HDMI, DisplayPort, Comp. (RCA)	VGA, DVI, 2 x HDMI, DisplayPort, Comp. (RCA)	VGA, DVI, 2 x HDMI, DisplayPort, Comp. (RCA)
Sorties vidéo	DisplayPort (v.1.2. Daisy Chain)	DisplayPort (v.1.2. Daisy Chain)	DisplayPort (v.1.2. Daisy Chain)
Entrées audio	MiniJack	MiniJack	MiniJack
Sorties audio	MiniJack, RCA (L/R), Haut-parleurs 2 x 10W	MiniJack, RCA (L/R), Haut-parleurs 2 x 10W	MiniJack, RCA (L/R), Haut-parleurs 2 x 10W
Contrôle	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (entrée/sortie)	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (entrée/sortie)	RS232C (entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (entrée/sortie)
USB	USB 2.0 media playback	USB 2.0 media playback	USB 2.0 media playback
Caractéristiques			
Slot OPS / Daisy chain	oui / oui	oui / oui	oui / oui
Extra	handles	handles	handles
Caractéristiques physiques			
Dimensions w x h x d (mm)	947 x 541 x 71	1093 x 623 x 71	1228.5 x 699.5 x 71
Poids (kg)	15.3	19	24.7
Câbles fournis	câble d'alimentation, DIV, HDMI, mDP-DP, DisplayPort, RS232C	câble d'alimentation, DIV, HDMI, mDP-DP, DisplayPort, RS232C	câble d'alimentation, DIV, HDMI, mDP-DP, DisplayPort, RS232C
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation (W)	114	135	145
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique	C	C	B
Design			
Couleur, finition encadrement	noir ; mat	noir ; mat	noir ; mat



### LE MONITEUR D’AFFICHAGE DYNAMIQUE PARFAIT POUR TOUS LES OBJECTIFS

Que vous soyez à la recherche d’un écran d’affichage dynamique pour des vitrines, de la publicité en magasin, des espaces de réunion ou encore dans les écoles, les hôpitaux, les aéroports et les musées.

iiyama propose une large gamme d’écrans de très haute qualité pour l’affichage dynamique avec une grande variété de fonctionnalités pour répondre aux besoins de chacun et faire en sorte que votre contenu soit remarqué !

### CATALOGUE PRODUITS EN LIGNE

Nous sommes spécialisés dans les moniteurs. Notre service de recherche et développement se base sur l'idée de créer des produits intuitifs tout en utilisant les technologies les plus modernes. Que vous soyez à la recherche de solutions pour les environnements résidentiels ou tertiaires, soyez certains que nos moniteurs vous assureront les performances, la fiabilité et le confort que vous souhaitez.

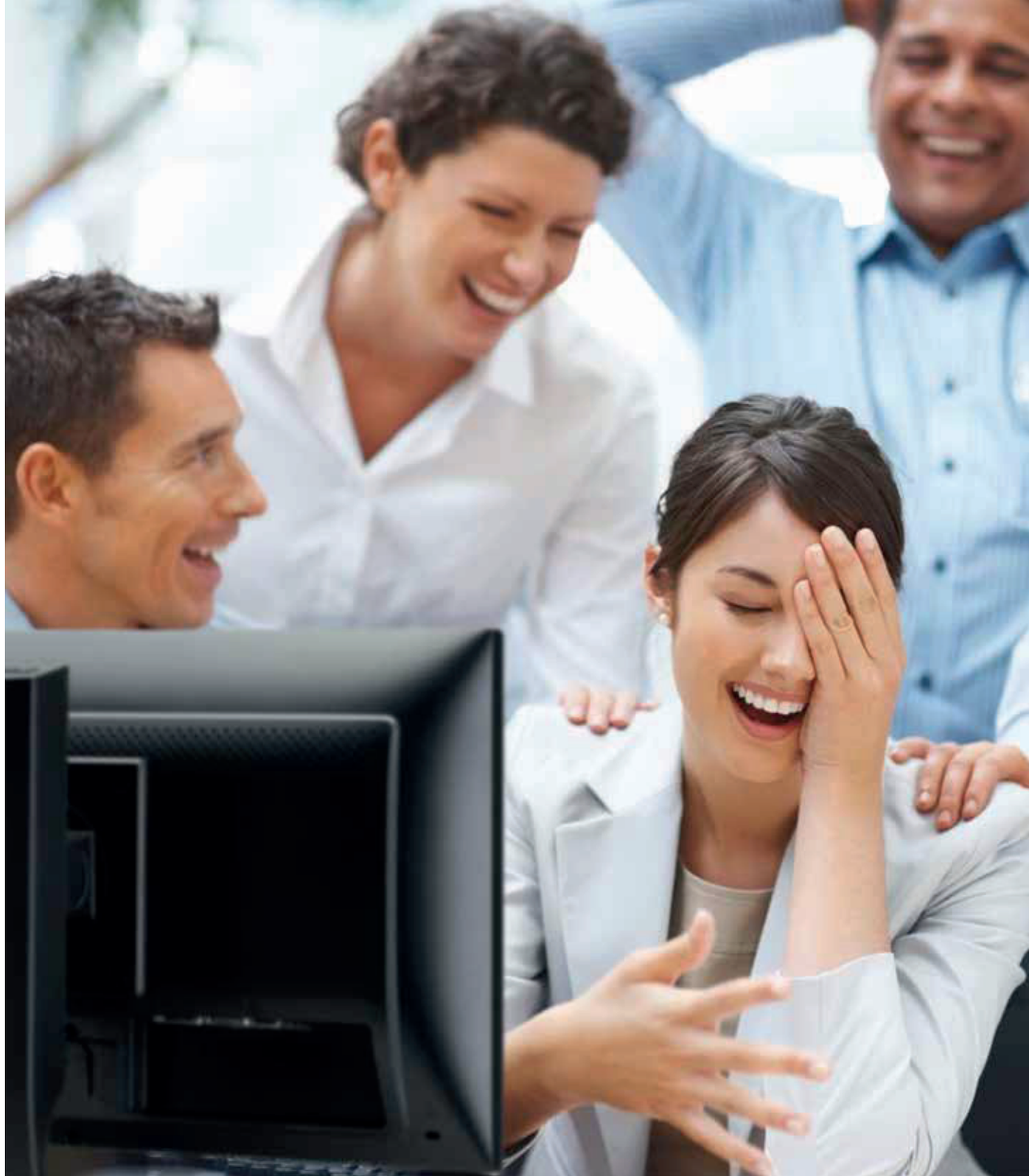
Nos catalogues sont également disponibles en ligne :



Catalogue Écrans tactiles & LFD :  
[issuu.com/iiyama/docs/ii\\_touchlfd\\_catalogue](https://issuu.com/iiyama/docs/ii_touchlfd_catalogue)



Catalogue Moniteurs Bureautiques et Gaming :  
[issuu.com/iiyama/docs/ii\\_desktopgaming\\_catalogue](https://issuu.com/iiyama/docs/ii_desktopgaming_catalogue)





#### **iiyama**

iiyama est unanimement reconnu pour son haut niveau d'expertise sur le marché des moniteurs, son offre variée répondant aux différentes demandes du marché, et sa parfaite qualité de service.

#### **Valeurs**

iiyama accorde une très grande importance à la relation clients, fournissant des conseils commerciaux fiables aux clients B2B et aux utilisateurs finaux leur permettant une décision d'achat avec toutes les informations nécessaires. iiyama s'évertue à fabriquer des solutions fiables et de la meilleure qualité qui minimisent l'impact environnemental et sont dotées des dernières technologies disponibles.

#### **Mission**

Prendre le meilleur de notre héritage de l'une des premières marques impliquées dans l'industrie de l'affichage et en le combinant avec la vision et la technologie face à l'avenir, l'objectif de iiyama est de continuer à construire la marque numéro un dans le domaine des solutions d'affichage.

Nous avons toujours à cœur de maintenir des relations proches et directes avec nos clients, de comprendre leurs besoins et de leur fournir un service d'assistance professionnel.

La marque iiyama étant fortement engagée dans le concept d'entreprise socialement responsable et durable, nous nous assurons de réduire l'impact environnemental et d'avoir des chaînes d'approvisionnement et des équipes gérées dans des conditions éthiques.sustainable.



75, Route nationale 6  
Avenue Charles de Gaulle  
69720 Saint Bonnet de Mûre  
France

Tél. +33 (0)4 28 29 82 60  
Fax +33 (0)4 28 29 82 86

[www.azvision.fr](http://www.azvision.fr)  
[contact@azvision.fr](mailto:contact@azvision.fr)



[facebook.com/iiyamaCo](https://facebook.com/iiyamaCo)



[twitter.com/iiyamaCo](https://twitter.com/iiyamaCo)



[linkedin.com/company/iiyama-international](https://linkedin.com/company/iiyama-international)



[instagram.com/iiyamainternational](https://instagram.com/iiyamainternational)

Nos coordonnées :

#### **iiyama International**

Wijkmeestraat 8  
2131HA Hoofddorp  
The Netherlands  
[info@iiyama.com](mailto:info@iiyama.com)

***iiyama***



[www.iiyama.com/fr](http://www.iiyama.com/fr)