

**iiyama**

## L'ABC DE IIYAMA – Comment trouver votre solution idéale ?

Type de dalle ? Résolution ? Technologie tactile ? Orientation ou revêtement anti-reflet ? 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 diagonal; inches

### GAMMES (DESIGN)

XX - par exemple 34, 64, 67

Les modèles de la même série de chiffre ont le même Design quelle que soit la taille

### MONITEURS TACTILES

AW	Onde acoustique de surface
R	Technologie résistive
MC	MC Technologie capacitive projetée
MT	MultiTouch optique (sous W7/W8)
MI	Tactile InfraRouge

### CARACTÉRISTIQUES

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

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

## 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'information à l'écran (multi fenêtrage).



## INDEX

### L'ABCÉDAIRE DE IYAMA

02

### MONITEURS TACTILES

04-17

**31 & 32 SR SERIES** 05 T1531SR-B3/W3 · T1532SR-B3/W1 · T1731SR-B1/W1 · T1931SR-B1/W1

**31 SAW SERIES** 07 T1531SAW-B3 · T1731SAW-B1 · T1931SAW-B1

**52 MTS SERIES** 08 T2252MTS-B5 · T2452MTS-B5

**21, 32 & 34 MSC SERIES** 10 T1521MSC-B1 · T1721MSC-B1 · T1634MC-B4X · T2234MC-B3X/T2234MSC-B5X  
11 T1532MSC-B3X/B3AG · T1732MSC-B1X/W1X/AG · T1932MSC-B2X/W2/AG

**35, 36 & 52 MSC SERIES** 12 T2235MSC-B1 · T2435MSC-B1 · T2735MSC-B2  
13 T2252MSC-B1 · T2454MSC-B1AG · T2236MSC-B2/B2AG · T2336MSC-B2/B2AG

**OPEN FRAME** 15 TF1015MC-B1 · TF1515MC-B1 · TF2215MC-B1 · TF2415MC-B1  
16 TF1534MC-B1X · TF1734MC-B1X · TF1934MC-B5X  
17 TF2234MC-B3X/B5AGB2 · TF2738MSC-B1 · TF3222MC-B1 · T3234MSC-B3X

**iLFD-SERIES** 19 TF3238MSC-B1AG/W1AG · TF4338MSC-B1AG · TF4938UHSC-B1AG · TF5538UHSC-B1AG/W1AG · TF6538UHSC-B1AG  
20 TH4265MIS-B1AG · TH5565MIS-B1AG/W1AG  
21 TE6568MIS-B1AG · TE7568MIS-B1AG · TE8668MIS-B1AG

**LFD-SERIES** 23 LE3240S-B1 · LE4340UHS-B1 · LE5040UHS-B1 · LE5540UHS-B1  
24 LE6540UHS-B1 · LE7540UHS-B1 · LE8640UHS-B1 · LE4041UHS-B1  
26 LH5050UHS-B1 · LH5550UHS-B1 · LH6550UHS-B1 · LH9852UHS-B1  
27 LH4265S-B1 · LH5565S-B1  
28 LH4282SB-B1 · LH4982SB-B1 · LH5582SB-B1

### AFFICHAGE GRAND FORMAT

18-29

### CATALOGUE DE PRODUITS EN LIGNE

30

### A PROPOS DE IYAMA

31

## ICÔNES DE CARACTÉRISTIQUES



Full HD



4K UHD



LED



Revêtement anti-reflets



1, 2, ... 50 points de Touche



24/7



Haut-parleurs



Sortie écouteurs



Webcam



USB HUB



Lecteur média



Note



Fonction "Flicker Free"



Multi-plateformes



Partage sans fil



Daisy Chain



Open Frame



PCAP



Infrarouge



Android



l'essai de chute de bille



Ligne au design ultra fin



Portrait / paysage



Portrait / paysage / face vers le haut

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

### MONITEURS RESISTIFS

Les écrans tactiles résistifs fonctionnent avec le doigt et avec n'importe quel périphérique d'entrée ce qui garantit un niveau de précision élevé. Les écrans tactiles équipés de la technologie résistive 5 fils ne perdent pas leur calibrage dans le temps. La conception durable et robuste, dotée de différents Indices de Protection, permet une installation dans tout type d'environnement y compris la fabrication industrielle, l'entreposage et la vente au détail.

31 & 32 SR  
SERIES





ProLite T1531SR-B3/W3



ProLite T1532SR-B3/W1



ProLite T1731SR-B1/W1



ProLite T1931SR-B1/W1

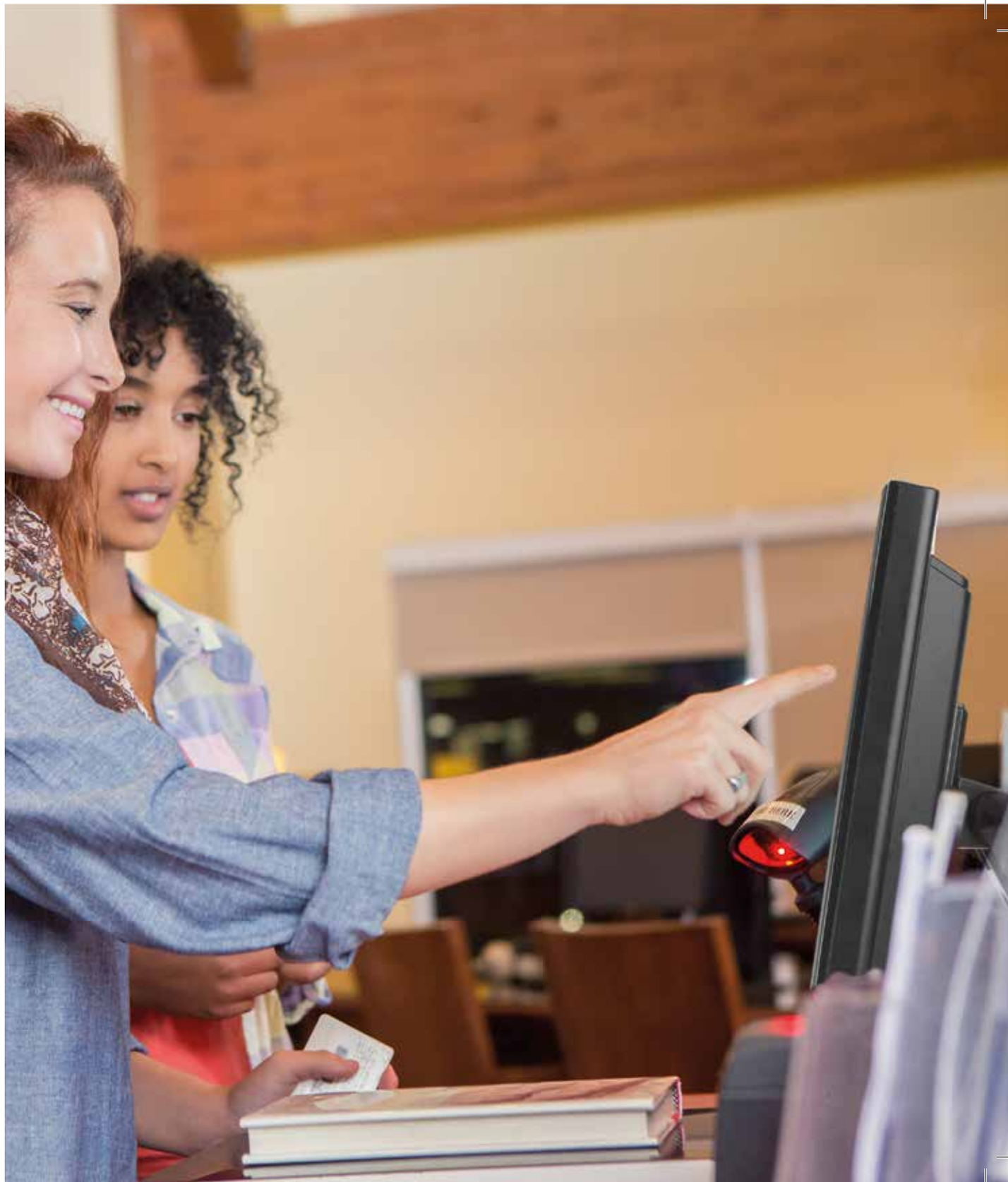
Caractéristiques de l'écran				
Dalle	TN LED	TN LED	TN LED	TN LED
Diagonale	15" (38 cm)	15" (38 cm)	17" (43 cm)	19" (48 cm)
Technologie tactile	résistive 5 fils	résistive 5 fils	résistive 5 fils	résistive 5 fils
Points de contact *	1	1	1	1
Résolution native	1024 x 768	1024 x 768	1280 x 1024	1280 x 1024
Temps de réponse (ms)	8	8	5	5
Contraste typique	700:1	W1:500:1; B3:700:1	900:1	900:1
Contraste dynamique (ACR)	-	-	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	370 / 300	W1: 250 / 200; B3: 370 / 300	250 / 200	250 / 200
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	W1:140 / 125; B3: 170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7	16.7
Résistera à des éclaboussures d'eau	IP54 (front)	IP54 (front)	IP54 (front)	IP54 (front)
Ports & connecteurs				
Ports et connecteurs / tactile	VGA, DVI / USB, RS232c			
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 390 x 218
Poids (kg)	4.8	4.8	5.8	6.6
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, DVI, RS232c, USB, audio			
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation(W)	20	W1:20; B3:16	20	25
Consommation électrique en utilisation (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, GOST-R	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R
Design				
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir / blanche; bord-à-bord	noir / blanc; matte finish	noir / blanche; bord-à-bord	noir / blanc; matte finish

\* Merci de bien vérifier sur le site iiyama (et fiches produits) pour les différents systèmes d'exploitation

### MONITEURS A ONDE ACOUSTIQUE DE SURFACE (SAW)

Les écrans tactiles équipés de la technologie SAW possèdent une vitre additionnelle qui recouvre la dalle et qui enregistre le toucher à travers des ondes acoustiques. Ils peuvent être exploités via le toucher du doigt ou avec un stylet spécial. Cette technologie tactile est très durable et résiste aux rayures. Les écrans tactiles SAW sont parfaits pour un usage intensif dans des environnements comme la vente au détail, l'hôtellerie ou les espaces publics. Ils offrent en plus d'excellentes performances d'affichage avec un contraste élevé et une précision des couleurs.

31 SAW  
SERIES





ProLite **T1531SAW-B3**



ProLite **T1731SAW-B1**



ProLite **T1931SAW-B1**

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	TN LED	TN LED	TN LED
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	900:1
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
Résistera à des éclaboussures d'eau	IP54 (front)	IP54 (front)	IP54 (front)
Ports & connecteurs			
Ports et connecteurs / tactile	VGA, DVI / USB, RS232c	VGA, DVI / USB, RS232c	VGA, DVI / USB, RS232c
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 390 x 218
Poids (kg)	4.8	5.8	6.6
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, DVI, RS232c, USB, audio	câble d'alimentation, VGA, DVI, RS232c, USB, audio	câble d'alimentation, VGA, DVI, RS232c, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation(W)	16	20	20
Consommation électrique en utilisation (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, GOST-R	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, GOST-R
Design			
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish	noir; matte finish	noir; matte finish

\* Merci de bien vérifier sur le site iiyama (et fiches produits) pour les différents systèmes d'exploitation



## MONITEURS OPTIQUES

La technologie tactile optique ne repose pas sur une superposition ou un substrat pour enregistrer un événement tactile, c'est donc impossible « d'user » physiquement l'écran tactile. En réalité, vous n'avez pas vraiment besoin de toucher physiquement l'écran tactile. Vous avez juste à approcher votre doigt (ganté ou non) ou un stylet très proche de la dalle. La technologie optique assure une excellente performance d'affichage. Comme il n'y a ni superposition ni substrat sur l'écran, les caractéristiques d'affichage demeurent virtuellement inchangées par la fonction tactile.

52 MTS  
SERIES



ProLite T2252MTS-B5



ProLite T2452MTS-B5

Caractéristiques de l'écran		
Dalle	TN LED	TN LED
Diagonale	21.5" (55 cm)	23.6" (60 cm)
Technologie tactile	optical	optical
Points de contact *	2	2
Résolution native	1920 x 1080	1920 x 1080
Temps de réponse (ms)	2	2
Contraste typique	1000:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	12 000 000:1	12 000 000:1
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	250 / 220	300 / 260
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	170° / 160°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7
Résistera à des éclaboussures d'eau	-	-
Ports & connecteurs		
Ports et connecteurs / tactile	VGA, DVI, HDMI / USB	VGA, DVI, HDMI / USB
Son		
Haut-parleurs / Audio	2 x 1W / OUT	2 x 2W / OUT
Caractéristiques physiques		
Angle d'inclinaison (°vers le haut; °vers le bas)	22; 9	22; 9
Dimensions w x h x d (mm)	516.5 x 377.5 x 240	556 x 399 x 240
Poids (kg)	5.1	6.2
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats		
Consommation électrique en utilisation(W)	19	22
Consommation électrique en utilisation (W)	0.5	0.5
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS, ENERGY STAR*, EPEAT*	VESA DPMS, ENERGY STAR*, EPEAT*
Certificats	CE, TÜV-Bauart, GOST-R	CE, TÜV-Bauart, GOST-R, VCCI-B, PSE
Design		
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish	noir; matte finish



### **MONITEURS CAPACITIFS PROJETES (PCAP)**

Les écrans tactiles PCAP fonctionnent à travers un champ électrique de très faible niveau sur la dalle avec une couche en verre pour enregistrer le toucher. C'est une technologie très durable et qui résiste aux rayures. Les écrans tactiles PCAP offrent d'excellentes performances d'affichage et fonctionnent avec le doigt, des gants fins (en latex) ou un stylet spécial (conducteur).



ProLite T1521MSC-B1



ProLite T1721MSC-B1



ProLite T1634MC-B4X

ProLite T2234MC-B3X/  
T2234MSC-B5X<sup>2</sup>

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	TN LED	TN LED	TN LED	IPS LED
Diagonale	15" (38 cm)	17" (43 cm)	15.6" (39.5 cm)	21.5" (55 cm)
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	1366 x 768	1920 x 1080
Temps de réponse (ms)	8	5	8	8
Contraste typique	800:1	1000:1	500:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	-	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	370 / 325	250 / 215	400 / 360	250 / 220
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	170° / 160°	170° / 160°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.2	16.7	16.7	16.7
Résistera à des éclaboussures d'eau	-	IP54 (front)	IP54 (front)	IP65 (front)
Ports & connecteurs				
Ports et connecteurs / tactile	VGA/ USB	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB	VGA, HDMI, DisplayPort / USB
Son				
Haut-parleurs / Audio	2 x 2W / -	2 x 2W / -	- / -	2 x 3W <sup>2</sup> / -
Caractéristiques physiques				
Angle d'inclinaison (*vers le haut; °vers le bas)	70; 10	70; 10	90; 5	90; 5
Dimensions w x h x d (mm)	340.5 x 308 x 198	392.5x364x198	381 x 285.5 x 202	517.5 x 351.5 x 219
Poids (kg)	3.5	4.4	4.4	7.2
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, USB	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB	B3X: câble d'alimentation, VGA, DVI, USB B5X: câble d'alimentation, HDMI, DP, audio, USB
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation(W)	16	20	16	27
Consommation électrique en utilisation (W)	0.5	3	2	2
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI	CE, TÜV-Bauart, VCCI, CU
Design				
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord



ProLite T1532MSC-B3X /B3AG<sup>2</sup>



ProLite T1732MSC-B1X/W1X/AG<sup>2</sup>



ProLite T1932MSC-B2X/W2AG<sup>2</sup>

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	TN LED, verre avec revêtement AG <sup>2</sup>	TN LED, verre avec revêtement AG <sup>2</sup>	IPS LED, verre avec revêtement AG <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> )	B3X: 370 / 330; B3AG: 370/315	B1X/W1X: 250 / 225; AG <sup>2</sup> : 250 / 215	B2X: 250 / 225; W2AG: 250 / 215
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	160° / 160°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7
Résistera à des éclaboussures d'eau	IP54 (front)	IP54 (front)	IP54 (front)
Ports & connecteurs			
Ports et connecteurs / tactile	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB
Son			
Haut-parleurs / Audio	2 x 1W / -	2 x 1W / -	2x1W / -
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, VGA, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, VGA, DVI, audio, USB	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation(W)	16	25	20
Consommation électrique en utilisation (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, GOST-R	CE, CB, TÜV-Bauart, VCCI, CU, cULus
Design			
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir / blanc; bord-à-bord	noir / blanc; bord-à-bord

\* Merci de bien vérifier sur le site iiyama (et fiches produits) pour les différents systèmes d'exploitation



ProLite T2235MSC-B1



ProLite T2435MSC-B2



ProLite T2735MSC-B2

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	VA LED	VA LED	AMVA+ LED
Diagonale	21.5" (54.6 cm)	23.6" (59.8 cm)	27" (68.6 cm)
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)	6	6	5
Contraste typique	3000:1	3000:1	3000:1
Contraste dynamique (ACR)	12 000 000:1	12 000 000:1	12 000 000 : 1
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	250 / 225	250 / 215	300 / 255
Angle de vision (horizontal / vertical)	176° / 176°	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7
Ports & connecteurs			
Ports et connecteurs / tactile	VGA, DVI, DP / USB	DVI, HDMI, DP / USB	VGA, DVI, HDMI (MHL) / USB
Son			
Haut-parleurs / Audio	2 x 2W / -	2 x 1W / OUT	2 x 2W / OUT
Caractéristiques physiques			
Angle d'inclinaison (*vers le haut; °vers le bas)	15; 70	15; 70	15; 70
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
Poids (kg)	5	6.2	8.2
Câbles fournis	câble d'alimentation, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, DVI, USB, mDP-DP, audio	câble d'alimentation, DVI, MHL, USB
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation(W)	21	23	36
Consommation électrique en utilisation (W)	0.5	0.5	0.5
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS, ENERGY STAR®, EPEAT*	VESA DPMS, EPEAT*
Certificats	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI-B, PSE, CU
Design			
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord



ProLite T2252MSC-B1



ProLite T2454MSC-B1AG



ProLite T2236MSC-B2/B2AG²



ProLite T2336MSC-B2/B2AG²

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	IPS LED	IPS LED, verre avec revêtement AG	AMVA LED, verre avec revêtement AG <sup>2</sup>	IPS LED, verre avec revêtement AG <sup>2</sup>
Diagonale	21.5" (55 cm)	23.8 (60.5 cm)	21.5" (55 cm)	23" (58.4 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)	7	14	8	5
Contraste typique	1000:1	1000:1	3000:1	1000:1
Contraste dynamique (ACR)	5 000 000:1	-	12 000 000 : 1	5 000 000 : 1
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	250	250	250 / 215	250 / 215
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
Ports & connecteurs				
Ports et connecteurs / tactile	VGA, HDMI, DP / USB	VGA, HDMI, DisplayPort	VGA, DVI, HDMI / USB	VGA, DVI, HDMI / USB
USB HUB	-	oui	oui	oui
Son				
Haut-parleurs / Audio	2 x 2W / -	2 x 2W / -	2 x 2W / -	2 x 2W / -
Caractéristiques physiques				
Angle d'inclinaison (*vers le haut; *vers le bas)	73; 3	73; 3	90; 5	90; 5
Dimensions w x h x d (mm)	490.5 x 370.5 x 220.5	540.5 x 322.5 x 49.5	522.5 x 367 x 254	561 x 379 x 254
Poids (kg)	2.16	4.4	5.8	6.3
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, USB, audio	câble d'alimentation, HDMI, USB	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation (W)	18.1	33	23	26
Consommation électrique en utilisation (W)	0.5	0.5	0.5	0.5
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS, ENERGY STAR*, EPEAT*	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, TÜV-Bauart, cULus, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, TÜV-Bauart, CU	CE, TÜV-Bauart, VCCI, PSE, CU
Design				
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord

\* Merci de bien vérifier sur le site iiyama (et fiches produits) 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 faciliter l'installation dans les kiosques ou les bureaux.

15 MC  
SERIES

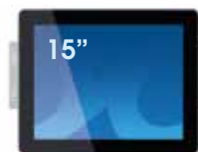


34 MSC  
SERIES





ProLite TF1015MC-B1



ProLite TF1515MC-B1



ProLite TF2215MC-B1



ProLite TF2415MC-B1

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	VA LED	TN LED	IPS LED	VA LED
Diagonale	10.1" (25.7 cm), Open Frame	15" (38 cm), Open Frame	21.5 (54.6 cm), Open Frame	23.8 (60.5), 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
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	350 / 300	250 / 215	250 / 215
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
Résistera à des éclaboussures d'eau	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)
Ports & connecteurs				
Ports et connecteurs / tactile	VGA, HDMI, DisplayPort / USB			
Son				
Haut-parleurs / Audio	- / OUT	- / OUT	- / OUT	- / OUT
Caractéristiques physiques				
Dimensions w x h x d (mm)	256 x 212 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 en utilisation (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				
Colour; matte finish / finition piano / edge-to-edge; equerres	noir; bord-à-bord; equerres incluses			
VESA	100 x 100	100 x 100	100 x 100	100 x 100

\* Merci de bien vérifier sur le site iiyama (et fiches produits) pour les différents systèmes d'exploitation

ProLite **TF1534MC-B1X**ProLite **TF1734MC-B1X**ProLite **TF1934MC-B5X**

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	TN LED	TN LED	IPS LED
Diagonale	15" (38 cm), Open Frame	17" (43 cm), Open Frame	19" (48 cm), Open Frame
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> )	370 / 330	250 / 225	250 / 225
Angle de vision (horizontal / vertical)	170° / 160°	170° / 160°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7	16.7
Résistera à des éclaboussures d'eau	IP65 (front)	IP65 (front)	IP65 (front)
Ports & connecteurs			
Ports et connecteurs / tactile	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / 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	369 x 307 x 47.5	416 x 344 x 46.5
Poids (kg)	2.7	3.6	4.5
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB	câble d'alimentation, VGA, HDMI, DisplayPort, USB
Gestion de l'alimentation / Certificats			
Consommation électrique en utilisation(W)	20	20	20
Consommation électrique en utilisation (W)	2	2	2
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS, EPEAT*	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 (front)	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 (front)	CE, CB, TÜV-Bauart, CU, cULus, IP65 (front)
Design			
Colour; matte finish / finition piano / edge-to-edge; equerres	noir; bord-à-bord; equerres incluses	noir; bord-à-bord; equerres incluses	noir; bord-à-bord; equerres incluses



ProLite **TF2234MC-B3X/B5AGB<sup>2</sup>**



ProLite **TF2738MSC-B1**



ProLite **TF3222MC-B1**



ProLite **T3234MSC-B3X**

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	IPS LED, verre avec revêtement AG <sup>2</sup>	AMVA+ LED	AMVA3 LED	AMVA3 LED
Diagonale	21.5" (55 cm), Open Frame	27" (68,6 cm), Open Frame	31.5" (80 cm), Open Frame	31.5" (80 cm)
Technologie tactile	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée	capacitive projetée
Points de contact *	10	10	10	30
Résolution native	1920 x 1080	1920x1080	1920x1080	1920 x 1080
Temps de réponse (ms)	8	5	8	8
Contraste typique	1000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Contraste dynamique (ACR)	-	12 000 000 : 1	-	-
Luminosité typique / avec dalle (cd / m <sup>2</sup> )	B3X: 250/220; B5AGB: 350 / 300	300 / 255	500 / 425	500 / 450
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
Résistera à des éclaboussures d'eau	IP65 (front)	IP54 (front)	IP54 (front)	IPX1 (front)
Ports & connecteurs				
Ports et connecteurs / tactile	VGA, HDMI, DisplayPort / USB	DVI, HDMI, DP / USB	VGA, DVI / USB	VGA, DVI / USB, RS232c
Son				
Haut-parleurs / Audio	- / -	2 x 3W / -	- / -	2 x 8W / oui
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 62	781.5 x 476 x 69.5
Poids (kg)	4.4	7.7	12.5	16.2
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, HDMI, DP / USB	HDMI, DP, mDP-DP, USB	câble d'alimentation, VGA, USB	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation(W)	27	30	48	65
Consommation électrique en utilisation (W)	2	0.5	1.5	2
Gestion de l'alimentation	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS	VESA DPMS
Certificats	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus, VCCI, IP65	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, TÜV-Bauart, CU, cULus	CE, TÜV-Bauart, CU
Design				
Colour; matte finish / finition piano / edge- to-edge; equerres	noir; bord-à-bord; equerres incluses	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord

\* Merci de bien vérifier sur le site iiyama (et fiches produits) 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 multitactile 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 résolution 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 anti-reflet qui absorbe la lumière ambiante, réduit les reflets et assure une clarté d'image même dans les zones les plus éclairées. Un détecteur 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/W1AG\*



ProLite TF4338MSC-B1AG



ProLite TF4938UHSC-B1AG



ProLite TF5538UHSC-B1AG/W1AG



ProLite TF6538UHSC-B1AG

Caractéristiques de l'écran					
Dalle	AMVA3 LED, verre avec revêtement AG	IPS LED, verre avec revêtement AG	IPS LED, verre avec revêtement AG	IPS LED, verre avec revêtement AG	IPS LED, verre avec revêtement AG
Diagonale	31.5" (80 cm), Open Frame	42.5" (108cm) Open Frame	48.5" (123cm), Open Frame	55" (138.8 cm), Open Frame	65" (165 cm), Open Frame
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)	16.7mil (8bits)	1.07bil (10bits)	1.07bil (10bits)	1.07bil (10bits)
Epaisseur du verre / dureté	3 mm / 7H	3 mm / 7H	4 mm / 7H	4 mm / 7H	5 mm / 7H
Résistera à des éclaboussures d'eau	IP54 (front)				
Orientation	paysage / portrait / face-up				
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7
Ports & connecteurs					
Ports et connecteurs / tactile / control	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort, MiniJack / USB / RS232c, RJ45 (LAN)	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort, MiniJack / USB / RS232c, RJ45 (LAN)	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort, MiniJack / USB / RS232c, RJ45 (LAN)	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort, MiniJack / USB / RS232c, RJ45 (LAN)	VGA, DVI, 2x HDMI, DisplayPort / USB / RS232c, RJ45 (LAN)
Son					
Haut-parleurs / sortie audio	2 x 8W / MiniJack				
Caractéristiques physiques					
Dimensions w x h x d (mm)	748.5 x 450 x 68	987.5 x 587.7 x 68	1154.1 x 684.3 x 73.4	1294.5 x 765.5 x 67.5	1530.5 x 905.5 x 67.5
Poids (kg)	14.5	21.5	30	41	TBO
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, IR extender et guide cables	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, IR extender et guide cables	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, IR extender et guide cables	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, IR extender et guide cables	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort, USB, IR extender et guide cables
Gestion de l'alimentation / Certificats					
Consommation électrique en utilisation(W)	60	75	115	120	TBD
Certificats	CE, TÜV-Bauart, CU, IPX1				
Classe d'efficacité énergétique	B	A	B	A	TBD
Design					
Colour; matte finish / finition piano / edge- to-edge; equerres	noir / blanc; bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir; bord-à-bord	noir / blanc; bord-à-bord	noir; bord-à-bord

\* available from Q3 2018



ProLite TH4265MIS-B1AG



ProLite TH5565MIS-B1AG/W1AG

Caractéristiques de l'écran		
Dalle	AMVA3 LED, verre avec revêtement AG	IPS LED, verre avec revêtement AG
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 / avec dalle (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 pfonctionnement sans arrêt	18/7	18/7
Ports & connecteurs		
Entrées Vidéo	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV
Sorties Vidéo	HDMI 1.4 (daisy chainable), AV	HDMI (daisy chain), Comp. (RCA), AV
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
Control	RS232c (Entrée/sortie), LAN, IR (Entrée/sortie), USB (tactile)	RS232c (Entrée/sortie), LAN, IR (Entrée/sortie), USB (tactile)
USB	2x USB 2.0 media playback	2x USB 2.0 media playback
Caractéristiques physiques		
Dimensions w x h x d (mm)	990 x 584.5 x 122	1265.6 x 736.4 x 72.2
Poids (kg)	23.6	
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, DVI, USB	câble d'alimentation, VGA, HDMI, USB
Gestion de l'alimentation / Certificats		
Consommation électrique en utilisation(W)	120	106
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique	B	B
Design		
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish	noir / blanc; matte finish



ProLite TE6568MIS-B1AG



ProLite TE7568MIS-B1AG



ProLite TE8668MIS-B1AG



**UNE PLATEFORME DE COLLABORATION SANS EFFORT ; PARTAGEZ, DIFFUSEZ ET EDITEZ DU CONTENU DEPUIS N'IMPORTE QUEL PERIPHERIQUE DIRECTEMENT SUR L'ECRAN**



Transformez vos réunions d'équipe, vos leçons et présentations en session de travail collaboratif multi-plateformes facile, rapide et homogène avec le module WIFI supplémentaire OWM001 et notre application gratuite ScreenSharePro. Il n'y a plus de problème d'intervention des câbles. Travailler avec des connecteurs dépendants de la plateforme utilisée, des résolutions et des entrées différentes n'est plus un problème.

Il suffit de télécharger et d'installer l'application ScreenSharePro et jusqu'à quatre utilisateurs peuvent se connecter simultanément et diffuser du contenu depuis leur équipement directement sur l'écran.\*

Le module OWM001 est disponible pour les moniteurs grands formats interactifs de la Série 68.

\* Pour utiliser l'application ScreenSharePro, les utilisateurs doivent être connectés sur le même réseau (WIFI) que l'écran.

Caractéristiques de l'écran			
Dalle	IPS Direct LED, verre avec revêtement AG	IPS Direct LED, verre avec revêtement AG	IPS Direct LED, verre avec revêtement AG
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	1200:1	1200:1
Luminosité typique / avec dalle (cd/m <sup>2</sup> )	350 / 310	350 / 310	375 / 330
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
Ports & connecteurs			
Entrées Vidéo	1x VGA, 1x HDMI (2.0), 2x HDMI (1.4a), DisplayPort, Comp (RCA)		
Sorties Vidéo	HDMI (max.1920x1080 60hz)	HDMI (max.1920x1080 60hz)	HDMI (max.1920x1080 60hz)
Entrées Audio	1 x MiniJack	1 x MiniJack	1 x MiniJack
Sorties Audio	S/PDIF (optical), MiniJack, 2 x 12W Haut-parleurs		
Control	2x USB Touch IN (HDMI 1 & 2 / HDMI 3 & DP & VGA), RS232c RJ45 (LAN for Android)		
USB	USB 2.0 & USB 3.0 media playback	USB 2.0 & USB 3.0 media playback	USB 2.0 & USB 3.0 media playback
Caractéristiques			
Extra	applications et outils d'annotation interactifs intégrés et gratuits pour dessiner, faire des croquis, naviguer sur internet, présenter et partager du contenu sans fil depuis des équipements mobiles (OWM001)		
Caractéristiques physiques			
Dimensions w x h x d (mm)	1521.5 x 897.5 x 98.9	1763.5 x 1016.5 x 100.5	1988.5 x 1161 x 100.5
Poids (kg)	45	56	76
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, HDMI, USB, DisplayPort		
Gestion de l'alimentation / Certificats			
On Mode Power Consumption	205	332	410
Certificats	CE, CB, CU, TÜV-Bauart	CE, CB, CU, TÜV-Bauart	CE, CB, CU, TÜV-Bauart
Classe d'efficacité énergétique:	B	B	C
Design			
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish	noir; matte finish	noir; matte finish

\* Merci de bien vérifier sur le site Iiyama (et fiches produits) pour les différents systèmes d'exploitation

### SERIE-LFD (MONITEURS GRANDS FORMATS)

Les moniteurs professionnels LFD de iiyama sont disponibles en différentes tailles (32"- 55") 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 et de bords fins.

Disponibles en Full HD (1920x1080) ou en résolution 4K UHD (3480x2160) 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 tels que les murs d'images. Les connexions RJ45 et RS232 pour contrôler l'écran et le contenu de manière centralisée à travers un écran. Un slot OPS et la fonction Media Playback pour une solution autonome.

#### Logiciel CMS gratuit

La Série-40 4K est livrée avec un système de gestion de contenu réseau gratuit qui vous permet de créer et contrôler du contenu sur l'écran depuis un PC peu importe l'emplacement du moniteur.

#### PIP

La fonction PIP (Picture in Picture) vous permet de regarder des images provenant de deux sources différentes en même temps.

#### Portrait / Paysage

L'ensemble de la gamme de moniteurs LFD 50, 52, 65 et 82 peut être utilisé en mode portrait ou paysage ce qui permet de les utiliser dans presque toutes les configurations d'affichage dynamique.





ProLite LE3240S-B1



ProLite LE4340UHS-B1\*



ProLite LE5040UHS-B1\*



ProLite LE5540UHS-B1\*

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	IPS Direct LED	AMVA3 LED	AMVA3 LED	AMVA3 LED
Diagonale	31.5" (80 cm)	43" (108 cm)	50" (121 cm)	55" (139 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	1400:1	5000:1	TBD	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 (8bit)	1.07 bill (10bit)	1.07 bill (10bit)	1.07 bill (10bit)
Orientation	paysage	paysage	paysage	paysage
Temps maximal de pfonctionnement sans arrêt	12/7	18/7	18/7	18/7
Ports & connecteurs				
Entrées Vidéo	VGA, DVI, HDMI, Comp. (RCA)	DVI, 2x HDMI	DVI, 2x HDMI	DVI, 2x 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
Control	RS232c (Entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (Entrée/sortie)	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	USB 2.0 media playback
Caractéristiques				
Extra	-	logiciel CMS gratuit, système d'exploitation Android, poignées.	logiciel CMS gratuit, système d'exploitation Android, poignées	logiciel CMS gratuit, système d'exploitation Android, poignées
Caractéristiques physiques				
Dimensions w x h x d (mm)	726.5 x 425.2 x 63.5	968.2 x 559.4 x 60.9	TBD	1239.2 x 711.6 x 61.7
Poids (kg)	5.2	8.7	TBD	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	73	89	98
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique4	TBD	C	TBD	B
Design				
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish	noir; matte finish	noir; matte finish	noir; matte finish

\* Available from Q2 2018



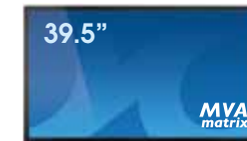
ProLite LE6540UHS-B1\*



ProLite LE7540UHS-B1\*



ProLite LE8640UHS-B1\*



ProLite LE4041UHS-B1

Caractéristiques de l'écran				
Dalle	AMVA3	IPS LED	IPS LED	MVA LED
Diagonale	64.5" (163.9cm)	74.52" (189.27cm)	85.7" (217.4cm)	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)
Verre avec revêtement AG	-	-	-	oui
Orientation	paysage	paysage	paysage	paysage
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	18/7	18/7	18/7	18/7
Ports & connecteurs				
Entrées Vidéo	VGA, 4 x HDMI	VGA, 4 x HDMI	VGA, 4 x HDMI	VGA, DVI, HDMI (x2), DP
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
Control	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	USB 2.0 media playback	USB 2.0 media playback	USB 2.0 media playback	-
Caractéristiques				
Extra	logiciel CMS gratuit, système d'exploitation Android, poignées, slot OPS	logiciel CMS gratuit, système d'exploitation Android, poignées, slot OPS	logiciel CMS gratuit, système d'exploitation Android, poignées, slot OPS	-
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	câble d'alimentation, VGA, DVI, HDMI, mDP-DP, RS232c, audio
Gestion de l'alimentation / Certificats				
Consommation électrique en utilisation(W)	110	135	145	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	TBD
Design				
Colour; matte finish / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish	noir; matte finish	noir; matte finish	noir; matte finish



4K

#### **DONNEZ VIE A VOTRE CONTENU AVEC LE 4K**

Découvrez la puissance d'un affichage dynamique 4K pour votre entreprise et donnez vie à votre contenu avec des couleurs vives et réalistes ; des images très nettes et détaillées.

Regardez la différence.



ProLite LH5050UHS-B1\*



ProLite LH5550UHS-B1\*



ProLite LH6550UHS-B1\*



ProLite LH9852UHS-B1\*

Caractéristiques de l'écran							
Dalle	AMVA3	AMVA3	AMVA3	IPS LED	S-IPS LED		
Diagonale	50" (125.7cm)	54.6" (138.8cm)	54.6" (138.8cm)	65" (163,9cm)	97.5" (247.7cm)		
Résolution native	3840 x 2160 (4K UHD)						
Temps de réponse (ms)	8	8	8	8	8		
Contraste typique	4000:1	4000:1	4000:1	4000:1	1300:1		
Luminosité typique	450	450	450	450	500		
Angle de vision (horizontal / vertical)	178°/178°	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 bill (10bit)	1.07 bil (10bit)		
Orientation	paysage / portrait						
Temps maximal de pfonctionnement sans arrêt	24/7	24/7	24/7	24/7	24/7		
Ports & connecteurs							
Entrées Vidéo	3x HDMI, DisplayPort, Comp RCA	3x HDMI, DisplayPort, Comp Video					
Sorties Vidéo	DisplayPort (multi-stream)						
Entrées Audio	RCA (L/R)						
Sorties Audio	2 x 10W Haut-parleurs	2 x 10W Haut-parleurs	2 x 10W Haut-parleurs	2x 10W Haut-parleurs	2 x 10W Haut-parleurs		
Control	RS232c (Entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (IN)	RS232c (Entrée/sortie), RJ45 (LAN),					
USB	USB 2.0 media playback						
Caractéristiques							
Slot OPS / Daisy chain	non / oui	non / oui	non / oui	non / oui	oui / oui		
Caractéristiques physiques							
Dimensions w x h x d (mm)	1132.6 x 655.8 x 69.9	1245.2 x 718.5 x 69.9	1245.2 x 718.5 x 69.9	1462.6 x 843.3 x 70	2193.2 x 1248.2 x 89.8		
Poids (kg)	TBD	TBD	TBD	TBD	TBD		
Câbles fournis	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort	câble d'alimentation, HDMI, DisplayPort (DP-mDP), RS232c					
Gestion de l'alimentation / Certificats							
Consommation électrique en utilisation(W)	TBD	TBD	TBD	TBD	500		
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, EAC						
Classe d'efficacité énergétique	C	C	C	C	TBD		
Design							
Colour; matte finish / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish						



**ProLite LH4265S-B1**



**ProLite LH5565S-B1**

Caractéristiques de l'écran		
Dalle	AMVA3 LED	IPS LED
Diagonale	42" (106.7 cm)	54.6" (138.8 cm)
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	400	450
Angle de vision (horizontal / vertical)	178° / 178°	178° / 178°
Affichage des couleurs (mln)	16.7	16.7
Orientation	paysage / portrait	paysage / portrait
Temps maximal de fonctionnement sans arrêt	24/7	24/7
Ports & connecteurs		
Entrées Vidéo	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV	VGA, 3x HDMI, Comp. (RCA), AV
Entrées Audio	RCA (L/R), MiniJack	MiniJack, RCA (L/R)
Sorties Audio	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs	RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs
Control	RS232c (Entrée/sortie), RJ45 (LAN), IR (Entrée/sortie)	RS232c (Entrée/sortie), LAN, IR (Entrée/sortie)
USB	2x USB 2.0 media playback	2x USB 2.0 media playback
Caractéristiques		
Extra	détecteur de lumière ambiante	détecteur de lumière ambiante
Caractéristiques physiques		
Dimensions w x h x d (mm)	960.5 x 553.5 x 57.5	1247.5 x 718 x 53.5
Poids (kg)	18.4	26.3
Câbles fournis	câble d'alimentation, VGA, HDMI	câble d'alimentation, VGA, HDMI
Gestion de l'alimentation / Certificats		
Consommation électrique en utilisation(W)	72	105
Certificats	CE, CB, TÜV-Bauart, CU	CE, CB, TÜV-Bauart, CU
Classe d'efficacité énergétique	B	A
Design		
Couleur; mat / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish	noir; matte finish

\* Available from December 2018



ProLite LH4282SB-B1



ProLite LH4982SB-B1



ProLite LH5582SB-B1

Caractéristiques de l'écran					
Dalle	IPS LED	IPS LED		IPS LED	
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	
Ports & connecteurs					
Entrées Vidéo	VGA, DVI, 2x HDMI, DP, Comp. (RCA)	VGA, DVI, 2x HDMI, DP, Comp. (RCA)		VGA, DVI, 2x HDMI, DP, Comp. (RCA)	
Sorties Vidéo	DisplayPort (v.1.2 multi-stream)	DisplayPort (v.1.2 multi-stream)		DisplayPort (v.1.2 multi-stream)	
Entrées Audio	MiniJack, RCA (L/R)	MiniJack, RCA (L/R)		MiniJack, RCA (L/R)	
Sorties Audio	MiniJack, RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs	MiniJack, RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs		MiniJack, RCA (L/R), 2 x 10W Haut-parleurs	
Control	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	
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, DP, RS232c	câble d'alimentation, DIV, HDMI, mDP-DP, DP, RS232c		câble d'alimentation, DIV, HDMI, mDP-DP, DP, RS232c	
Gestion de l'alimentation / Certificats					
Consommation électrique en utilisation(W)	110	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					
Colour; matte finish / finition piano / bord-à-bord	noir; matte finish	noir; matte finish		noir; matte finish	



### IMPACT ET FLEXIBILITE MAXIMUM

Donnez un coup de fouet à la visibilité des contenus de vos clients avec l'attractive série-82 de moniteurs grands formats avec une luminosité de 700cd/m<sup>2</sup>. Ils sont parfaitement adaptés pour les solutions d'affichage dynamique qui doivent fournir un impact maximum.

Le design fin, le cadre en métal ultra-mince, la dalle IPS, le fonctionnement 24/7 et l'orientation en mode portrait ou paysage assurent une intégration optimale dans toutes les installations d'affichage dynamique y compris les installations multi-écrans et dans quasiment tous les environnements, des centres commerciaux ensoleillés aux magasins et lieux bien éclairés.

### 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.

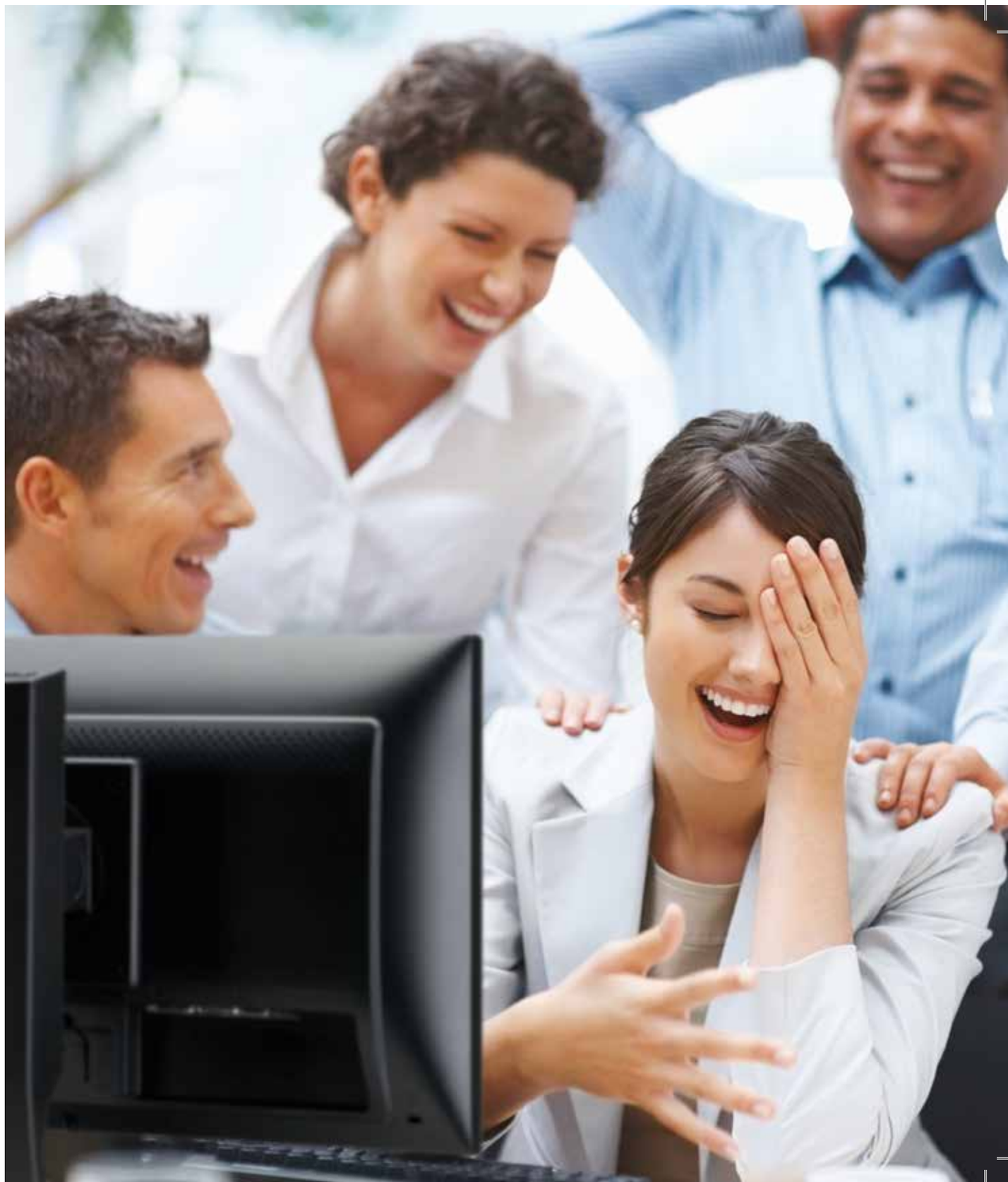
Nos catalogues sont également disponibles en ligne :

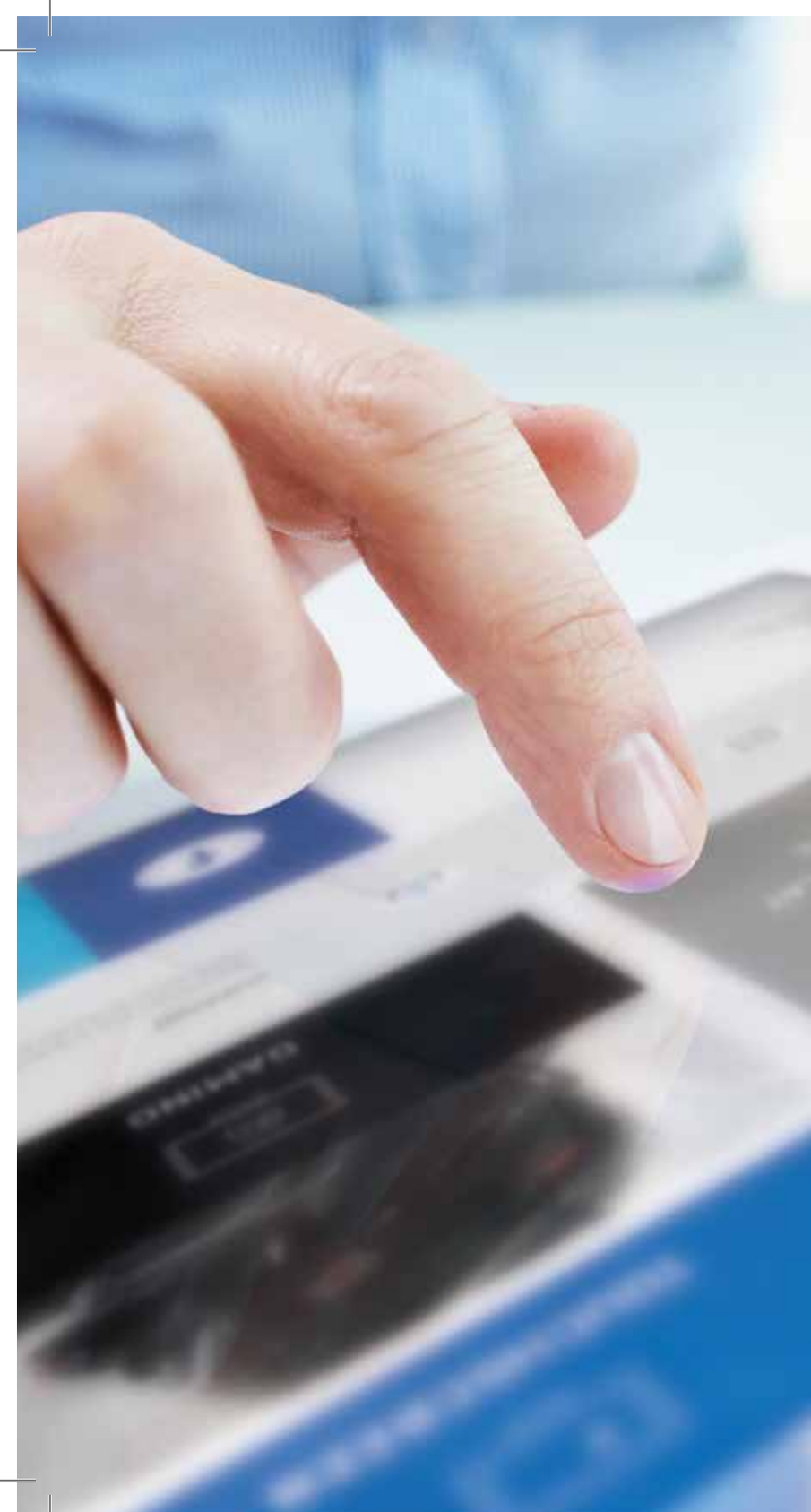


Touchscreens & LFD catalogue:  
[issuu.com/iiyama/docs/ii\\_touchlfd\\_catalogue](https://issuu.com/iiyama/docs/ii_touchlfd_catalogue)



Desktop & Gaming catalogue:  
[issuu.com/iiyama/docs/ii\\_desktopgaming\\_catalogue](https://issuu.com/iiyama/docs/ii_desktopgaming_catalogue)





#### **iiyama**

iiyama possède une expertise reconnue sur le marché des moniteurs disposant d'un portefeuille polyvalent d'écrans et d'un service client exceptionnel et de qualité.

#### **Valeurs**

iiyama accorde une très grande importance à la relation clients, fournissant des conseils commerciaux fiables aux clients B2B et aux utilisateurs finaux pour leur permettre de prendre les bonnes décisions d'achat. iiyama s'évertue à fabriquer des solutions d'écrans fiables et de la meilleure qualité qui minimisent l'impact environnemental et possèdent les dernières technologies.

#### **Déclaration de mission**

Prendre le meilleur de notre héritage de l'une des premières marques impliquées dans l'industrie de l'affichage et le combiner avec Vision et Technologie pour faire face à l'avenir, c'est le but de iiyama de continuer à fabriquer la marque numéro sur le marché des solutions d'affichage.

Nous avons toujours à coeur 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'approvisionnements et des équipes gérées dans des conditions éthiques.



[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**

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

***iiyama***



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