



Affichage commercial

Produits et solutions





4 - 10 | Affichage numérique

Haut de gamme/Standard/Treasure/Bandeau/PVM/Plein air

11 - 13 | Moniteurs

Série UHD/Série Commercial

14 | Interactif

15 - 16 | Murs vidéo

Économique/Professionnel

17 - 27 | Écrans LED

LED à pixel fin d'intérieur/LED fixe d'intérieur et d'extérieur/LED géant d'extérieur/LED de location d'intérieur et d'extérieur/LED commercial

28 - 30 | Accessoires

Haut de gamme

- Boîtier métallique, anti-interférence, haute fiabilité et fonctionnement stable.
- Écran à haute luminosité 700 nits pour un rendu d'image parfait.
- Nombreuses interfaces comprenant HDMI, DVI, VGA, Display Port, USB et emplacement OPS.
- Le traitement numérique haute fidélité offre des images vives et lumineuses.
- Angle de vision extralarge 178° (H)/178° (V) pour des performances d'affichage optimales.

Haut de gamme			
Modèle	LDH42-PAI200	LDH49-PAI200	LDH55-PAI200
Illustration			
Taille du panneau	42 po	49 po	55 po
Contre-jour	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Résolution	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080	1 920 x 1 080
Couleurs de l'affichage	1,07 B	1,07 B	1,07 B
Luminosité	700 cd/m ²	700 cd/m ²	700 cd/m ²
Taux de contraste	1300 : 1	1300 : 1	1300 : 1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Emplacement OPS	Oui	Oui	Oui
Mode réseau	Câblé	Câblé	Câblé
Entrée de signal	1 USB 2.0, 1 RS232, 1 RJ45, 2 HDMI 1 ENTREE DVI, 1 ENTREE Display Port, 1 VGA, 1 audio-vidéo	1 USB 2.0, 1 RS232, 1 RJ45, 2 HDMI 1 ENTREE DVI, 1 ENTREE Display Port, 1 VGA, 1 audio-vidéo	1 USB 2.0, 1 RS232, 1 RJ45, 2 HDMI 1 ENTREE DVI, 1 ENTREE Display Port, 1 VGA, 1 audio-vidéo
Sortie de signal	1 SORTIE IR, 1 SORTIE RS232, 1 SORTIE DVI 1 SORTIE DisplayPort, 1 SORTIE audio, 1 SORTIE haut-parleur	1 SORTIE IR, 1 SORTIE RS232, 1 SORTIE DVI 1 SORTIE DisplayPort, 1 SORTIE audio, 1 SORTIE haut-parleur	1 SORTIE IR, 1 SORTIE RS232, 1 SORTIE DVI 1 SORTIE DisplayPort, 1 SORTIE audio, 1 SORTIE haut-parleur
Haut-parleur interne	10 W x 2	10 W x 2	10 W x 2
Alimentation	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 100 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 115 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 135 W
Conditions de Fonctionnement	de 0 °C à 40 °C/de 20 % à 80 % HR	de 0 °C à 40 °C/de 20 % à 80 % HR	de 0 °C à 40 °C/de 20 % à 80 % HR
Dimensions	947 x 541 x 71,1 mm (poignée) 56,8 mm (montage mural) (37,3 po x 21,3 po x 2,8 po/2,3 po)	1 092,3 x 622,5 x 71,1 mm (poignée) 56,8 mm (montage mural) (43 po x 24,5 po x 2,8 po/2,3 po)	1 228,1 x 698,9 x 71,1 mm (poignée) 56,8 mm (montage mural) (48,4 po x 27,5 po x 2,8 po/2,3 po)
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural



AFFICHAGE NUMÉRIQUE

Standard

- Panneau LCD de classe A+, fabrication industrielle, boîtier entièrement métallique, protection en verre trempé 5 mm.
- Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, bureau, flux de caméra IP, heure, météo, etc.
- La plateforme MPS de Dahua fournit une gestion à distance unifiée pour les intégrateurs de système et les opérateurs média.
- Le puissant processeur à 4 cœurs offre de puissantes capacités de décodage, offrant des performances d'affichage de haut de gamme.
- Les différents modes d'installation satisferont les besoins d'une multitude de projets.



Standard		
Modèle	LDH22-SAI200	LDH32-SAI200
Illustration		
Taille du panneau	21,5 po	31,5 po
Contre-jour	LED	LED
Rapport d'affichage	16 : 9	16 : 9
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M
Luminosité	250 cd/m ²	400 cd/m ²
Taux de contraste	3000:1	1400: 1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Système	Android 4.4	Android 4.4
Stockage interne	8 Go	8 Go
Capacité de décodage	1 canal à 4K ou 3 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 3 canaux à 1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi
Entrée de signal	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	--	--
Haut-parleur interne	2 W × 2	2 W × 2
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 18 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 61 W
Conditions de Fonctionnement	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR
Dimensions	533 x 354 x 45,5 mm (21 x 14 x 1,8 po)	770 x 495 x 88 mm (31,3 x 19,5 x 3,5 po)
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural

Standard				
Modèle	LDH55-SAI200	LDV43-SAI200	LDV49-SAI200	LDV55-SAI200
Illustration				
Taille du panneau	55 po	43 po	49 po	55 po
Contre-jour	LED	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	16 : 9	9 : 16	9 : 16	9 : 16
Résolution	1 920 × 1 080	1080 × 1920	1080 × 1920	1080 × 1920
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Luminosité	400 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²	400 cd/m ²
Taux de contraste	1200:1	1200:1	1200:1	1200:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait	Portrait	Portrait
Système	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4	Android 4.4
Stockage interne	8 Go	8 Go	8 Go	8 Go
Capacité de décodage	1 canal à 4K ou 3 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 3 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 3 canaux à 1080p	1 canal à 4K ou 3 canaux à 1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi
Entrée de signal	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	--	--	--	--
Haut-parleur interne	2 W × 2	2 W × 2	2 W × 2	2 W × 2
Alimentation	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 60 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 60 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 70 W	100 à 240 V CA, 50/60 Hz, 59,3 W
Conditions de Fonctionnement	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR
Dimensions	1273 × 749 × 93,2 mm (50,1 × 29,5 × 3,7 po)	1 938,5 × 651,7 × 63,6 mm (76,3 × 25,7 × 2,5 po)	2 013,5 × 721,7 × 63,6 mm (79,3 × 28,4 × 2,5 po)	2 091,8 × 790 × 63,6 mm (82,4 × 31,1 × 2,5 po)
Mode d'installation	Montage mural	Posé sur le sol	Posé sur le sol	Posé sur le sol

Treasure

- Nombreuses interfaces comprenant HDMI, VGA, USB, carte SD.
- Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, bureau, heure, météo, etc.
- Le logiciel de lecture multimédia intégré et le lecteur USB offrent de nombreuses méthodes de lecture des contenus.
- La plateforme MPS de Dahua fournit une gestion à distance unifiée pour les intégrateurs de système et les opérateurs média.
- Les performances élevées en termes de coût et une diffusion efficace de la publicité apportent de nombreuses opportunités commerciales.



Treasure				
Modèle	LDH32-TAI200	LDH43-TAI200	LDH49-TAI200	LDH55-TAI200
Illustration				
Taille du panneau	32 po	43 po	49 po	55 po
Contre-jour	LED	LED	LED	LED
Rapport d'affichage	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M	16,7 M	16,7 M
Luminosité	400 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²
Taux de contraste	1100 : 1	1100 : 1	1100 : 1	1100 : 1
Angle de vision	H 178°, V 178°			
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Système	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1	Android 5.1
Stockage interne	16 Go	16 Go	16 Go	16 Go
Capacité de décodage	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi
Entrée de signal	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 VGA 1 carte SD, 1 RS232	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 VGA 1 carte SD, 1 RS232	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 VGA 1 carte SD, 1 RS232	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 VGA 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	--	--	--	--
Haut-parleur interne	6 W × 2	6 W × 2	6 W × 2	6 W × 2
Alimentation	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 70 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 75 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 80 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 89 W
Conditions de Fonctionnement	de 0 °C à 40 °C/ de 20 % à 80 % HR	de 0 °C à 40 °C/ de 20 % à 80 % HR	de 0 °C à 40 °C/ de 20 % à 80 % HR	de 0 °C à 40 °C/ de 20 % à 80 % HR
Dimensions	724,5 × 424,3 × 56,4 mm (28,5 × 16,7 × 2,3 po)	965 × 559,3 × 45,5 mm (38 × 22 × 1,8 po)	1 097,6 × 633,9 × 45,5 mm (43,2 × 25 × 1,8 po)	1 233,4 × 710,3 × 45,5 mm (48,6 × 28 × 1,8 po)
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural	Montage mural	Montage mural

Bandeau

- Le rapport d'image ultralarge offre une expérience visuelle immersive.
- Qu'il soit installé dans les rayons ou les plafonds bas des supermarchés,, un écran large offre des effets promotionnels attrayants.
- La fonctionnalité d'affichage multiécrans permet d'afficher simultanément des vidéos, des images et des informations.



Bandeau		
Modèle	LDH29-SAI100	LDH37-SAI100
Illustration		
Taille du panneau	29 po	37 po
Contre-jour	LED	LED
Rapport d'affichage	32 : 9	32 : 9
Résolution	1 920 x 540'	1 920 x 540'
Couleurs de l'affichage	16,7 M	16,7 M
Luminosité	500 cd/m ²	700 cd/m ²
Taux de contraste	4000:1	4000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Mode d'affichage	Portrait, paysage	Portrait, paysage
Système	Android 5.1	Android 5.1
RAM	2 Go	2 Go
Stockage interne	16 Go	16 Go
Capacité de décodage	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi	Câblé, Wi-Fi
Entrée de signal	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0 1 carte SD, 1 RS232	1 HDMI, 1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	--	--
Haut-parleur interne	2 W x 2	2 W x 2
Alimentation	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 40 W	100 à 240 V CA 50/60 Hz, 50 W
Conditions de Fonctionnement	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR
Dimensions	720,8 x 226,3 x 52,5 mm (28,4 x 8,9 x 2,1 po)	914,9 x 280,9 x 52,5 mm (36 x 11,1 x 2,1 po)
Mode d'installation	Montage mural	Montage mural

AFFICHAGE NUMÉRIQUE

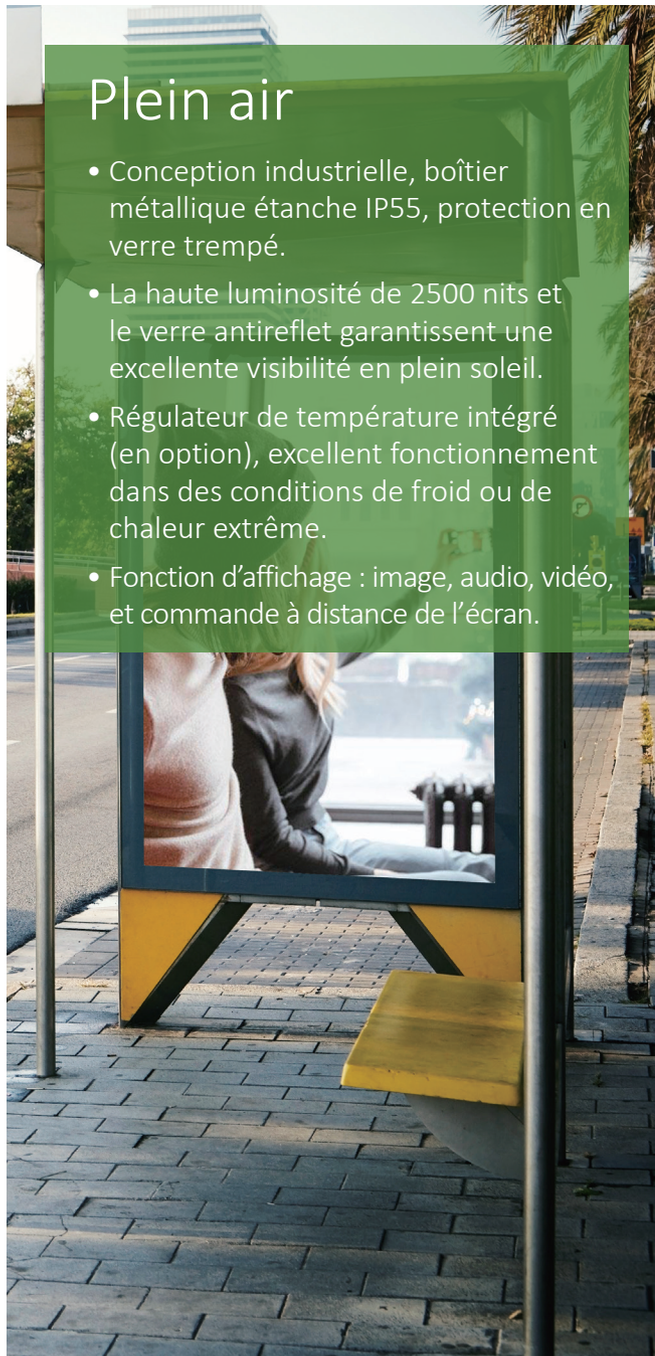
PVM

- Conception industrielle : panneau LCD industriel, résolution FHD, fabrication en métal et cadre discret.
- Caméra intégrée : CMOS 1/2,7 pouces, 2 Mp à 25 ips, objectif fixe de 3,6 mm, encodage H.265 et H.264+.
- « 3 po modes de fonctionnement : intelligent, panneau d'affichage et CCTV, permettant une grande adaptabilité à votre situation.
- PVM +NVR + Plateforme : prise en charge de la visualisation en temps réel, de la lecture, du stockage et de la gestion par NVR et par la plateforme.
- PVM et Panneau numérique : l'association des fonctionnalités commerciales et de sécurité permet une véritable valeur ajoutée pour les clients.

PVM	
Modèle	LFH22-LAI200
Illustration	
Taille du panneau	21,5 po
Contre-jour	LED
Rapport d'affichage	16 : 9
Résolution	1 920 × 1 080
Couleurs de l'affichage	16,7 M
Luminosité	250 cd/m ²
Taux de contraste	3000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°
Mode d'affichage	Paysage
Système	Android 4.4
Stockage interne	8 Go
Capacité de décodage	1 canal à 4K ou 3 canaux à 1080p
Mode réseau	Câblé, Wi-Fi
Entrée de signal	1 RJ45, 2 USB 2.0, 1 carte TF, 1 carte SD, 1 RS232
Sortie de signal	--
Haut-parleur interne	2 W × 2
Alimentation	12 V CC, 17,6 W
Conditions de Fonctionnement	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 90 % HR
Dimensions	508 × 337 × 38 mm (20 × 13,3 × 1,5 po)
Mode d'installation	Montage mural
Paramètres IPC	
Capteur d'image	CMOS 1/2,7 po
Nombre de Pixels Effectifs	1 920 × 1 080
Type d'objectif	Fixe
Distance focale	3,6 mm

Plein air

- Conception industrielle, boîtier métallique étanche IP55, protection en verre trempé.
- La haute luminosité de 2500 nits et le verre antireflet garantissent une excellente visibilité en plein soleil.
- Régulateur de température intégré (en option), excellent fonctionnement dans des conditions de froid ou de chaleur extrême.
- Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, et commande à distance de l'écran.



Plein air						
Modèle	LDV65-EAO200	LDV55-EAO200	LDV43-EAO200	LDH65-EAO200H	LDH55-EAO200H	LDH43-EAO200H
Illustration						
Taille du panneau	65 po	55 po	43 po	65 po	55 po	43 po
Contre-jour	DLED	DLED	DLED	DLED	DLED	DLED
Rapport d'affichage	9 : 16	9 : 16	9 : 16	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Résolution	1080 x 1920					
Couleurs de l'affichage	16,7 M					
Luminosité	2500 nits					
Taux de contraste	H 178°, V 178°					
Angle de vision	Portrait	Portrait	Portrait	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Mode d'affichage	Android 5.1					
Système	16 Go					
Stockage interne	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p	2 canaux à 4K ou 4 canaux à 1080p
Capacité de décodage	Câblé, Wi-Fi					
Mode réseau	HDMI x 1, SD x 1, RJ45 x 1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1	HDMI x 1, SD x 1, RJ45 x 1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1	HDMI x 1, SD x 1, RJ45 x 1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1	HDMI x 1, SD x 1, RJ45 x 1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1	HDMI x 1, SD x 1, RJ45 x 1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1	HDMI x 1, SD x 1, RJ45 x 1, USB 2.0 x 1, USB 3.0 x 1
Entrée de signal	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Sortie de signal	2 haut-parleurs					
Haut-parleur interne	de 100 à 240 V CA, 580 W	de 100 à 240 V CA, 450 W	de 100 à 240 V CA, 250 W	de 100 à 240 V CA, 580 W	de 100 à 240 V CA, 450 W	de 100 à 240 V CA, 250 W
Alimentation	De -15 °C à 45 °C (de 5 °F à 113 °F)	De -15 °C à 45 °C (de 5 °F à 113 °F)	De -15 °C à 45 °C (de 5 °F à 113 °F)	De -15 °C à 45 °C (de 5 °F à 113 °F)	De -15 °C à 45 °C (de 5 °F à 113 °F)	De -15 °C à 45 °C (de 5 °F à 113 °F)
Conditions de Fonctionnement	de 5 % à 90 %					
Indice de protection	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Mode d'installation	Posé sur le sol	Posé sur le sol	Posé sur le sol	Montage mural	Montage mural	Montage mural
Dimensions	2150 x 1024 x 220 mm (84,6 x 40,3 x 8,7 po)	2100 x 900 x 150 mm (82,7 x 35,4 x 5,9 po)	1900 x 750 x 150 mm (74,8 x 29,5 x 5,9 po)	1668 x 1089 x 185 mm (65,7 x 42,9 x 7,3 po)	1450 x 920 x 150 mm (57,1 x 36,2 x 5,9 po)	1182 x 770 x 150 mm (46,5 x 30,3 x 5,9 po)
Poids	186 kg (410,1 livres)	168 kg (370,4 livres)	112 kg (246,9 livres)	164 kg (361,5 livres)	118 kg (260,1 livres)	85 kg (187,4 livres)

MONITEURS

Moniteur de la série UHD

- La résolution Ultra HD offre une expérience visuelle immersive.
- Les nombreuses interfaces répondent aux besoins des différents scénarios d'application.



Série UHD			
Modèle	LM55-F410	LM50-F410	LM43-F410
Illustration			
Taille d'écran	55 po	50 po	43 po
Résolution	3 840 × 2 160	3 840 × 2 160	3 840 × 2 160
Luminosité	350 cd/m ²	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Rapport d'affichage	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Taux de contraste	1200:1	4000:1	5000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de réponse	8 ms	8,5 ms	8,5 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	10 bits	8 bits
Entrée de signal	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 audio 1 RJ45 (RS232), 1 LAN	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 audio 1 RJ45 (RS232), 1 LAN	2 HDMI 2.0, 1 USB 3.0, 1 USB 2.0, 1 audio 1 RJ45 (RS232), 1 LAN
Sortie de signal	1 prise casque, 2 haut-parleurs	1 prise casque, 2 haut-parleurs	1 prise casque, 2 haut-parleurs
Contrôle	Bouton physique, RS232, télécommande infrarouge	Bouton physique, RS232, télécommande infrarouge	Bouton physique, RS232, télécommande infrarouge
Conditions de Fonctionnement	de 5 °C à 40 °C/de 20 % à 80 % HR	de 5 °C à 40 °C/de 20 % à 80 % HR	de 5 °C à 40 °C/de 20 % à 80 % HR
Alimentation	De 100 à 240 V CA ± 10 %, 50/60 Hz, 130 W	De 100 à 240 V CA ± 10 %, 50/60 Hz, 130 W	De 100 à 240 V CA ± 10 %, 50/60 Hz, 120 W
Largeur du cadre	9,8 mm (haut/gauche/droite), 15,1 mm (bas)	9,8 mm (haut/gauche/droite), 15,1 mm (bas)	11,9 mm (haut/gauche/droite), 14,9 mm (bas)
Montage mural	200 x 200 mm	200 x 200 mm	400 x 400 mm
Dimensions	1 231,6 × 707,7 × 62,5 mm (36,9 × 21,2 × 1,9 po)	1 118,2 × 642,9 × 62,5 mm (33,5 × 19,3 × 1,9 po)	968,2 × 559,4 × 59,9 mm (29 × 16,8 × 1,8 po)
Poids	13,5 kg	12,3 kg	10,57 kg
Configuration du système	Système : Android 5.1 RAM : 1 Go Stockage interne : 8 Go	Système : Android 5.1 RAM : 1 Go Stockage interne : 8 Go	Système : Android 5.1 RAM : 1 Go Stockage interne : 8 Go

Série UHD

Modèle	LM27-F410	LM43-S400	LM49-S400	LM55-S400
Illustration				
Taille d'écran	27 po	43 po	49 po	55 po
Résolution	3 840 × 2 160	3 840 × 2 160	3 840 × 2 160	3 840 × 2 160
Luminosité	300 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²	450 cd/m ²
Rapport d'affichage	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Taux de contraste	1 000:1	1 000:1	1 000:1	1 000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de réponse	14 ms	8 ms	8 ms	6 ms
Couleurs de l'affichage	10 bits	10 bits	10 bits	10 bits
Entrée de signal	1 DP, 2 HDMI	1 DP, 2 HDMI, 1 VGA (D-Sub) 1 USB, 1 audio, 1 RJ45 (RS232)	1 DP, 2 HDMI, 1 VGA (D-Sub) 1 USB, 1 audio, 1 RJ45 (RS232)	1 DP, 2 HDMI, 1 VGA (D-Sub) 1 USB, 1 audio, 1 RJ45 (RS232)
Sortie de signal	1 sortie audio, 2 haut-parleurs	1 RJ45 (RS232), 2 haut-parleurs	1 RJ45 (RS232), 2 haut-parleurs	1 RJ45 (RS232), 2 haut-parleurs
Contrôle	Bouton physique	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge
Conditions de Fonctionnement	de 0 °C à 40 °C/de 10 % à 85 % HR	de 0 °C à 40 °C/de 10 % à 85 % HR	de 0 °C à 40 °C/de 10 % à 85 % HR	de 0 °C à 40 °C/de 10 % à 85 % HR
Alimentation	12 V CC, 40 W	De 110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 70 W	De 110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 90 W	De 110 à 240 V CA, 50/60 Hz, 120 W
Largeur du cadre	11,5 mm (haut/gauche/droite), 17,5 mm (bas)	8 mm (haut/gauche/droite/bas)	8 mm (haut/gauche/droite/bas)	8 mm (haut/gauche/droite/bas)
Montage mural	75 × 75 mm	400 × 400 mm	400 × 400 mm	400 × 400 mm
Dimensions	622,9 × 367,3 × 48 mm (24,5 × 14,5 × 1,9 po)	960,7 × 550,7 × 65 mm (37,8 × 21,7 × 2,6 po)	1091,5 × 623,2 × 65 mm (43 × 24,5 × 2,6 po)	1227,2 × 699,6 × 65,0 mm (48,3 × 27,5 × 2,6 po)
Poids	5 kg	16,6 kg	20,5 kg	25,2 kg
Configuration du système	--	--	--	--

MONITEURS

Série Commercial

- Pour une utilisation de bureau, rentable
- Conception à bords ultra étroits, apparence élégante



Série Commercial

Modèle	LM22-B200	LM24-B200	LM27-B200
Illustration			
Taille d'écran	21,5 po (16 : 9)	23,8 po (16 : 9)	27 po (16 : 9)
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Luminosité	200 cd/m ²	200 cd/m ²	250 cd/m ²
Taux de contraste	1 000:1	1 000:1	1 000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de réponse	14 ms	14 ms	14 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits
Entrée	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI	1 VGA, 1 HDMI
Sortie	1 sortie audio	1 sortie audio	1 sortie audio
Contrôle	Bouton physique	Bouton physique	Bouton physique
Température de Fonctionnement	De 0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F)	De 0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F)	De 0 °C à +40 °C (+32 °F à +104 °F)
Humidité de Fonctionnement	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %	De 10 % à 85 %
Alimentation et consommation électrique	de 100 à 240 V CA, 24 W	de 100 à 240 V CA, 25 W	de 100 à 240 V CA, 30 W
Largeur du cadre	3,8 mm (haut), 3,6 mm (gauche/droite), 13 mm (bas)	3,6 mm (haut), 3,7 mm (gauche/droite), 11 mm (bas)	3,6 mm (haut/gauche/droite), 12,5 mm (bas)
VESA	75 × 75 mm	75 × 75 mm	75 × 75 mm
Dimensions	490,7 × 291,1 × 41,8 mm (19,3 × 11,5 × 1,6 po)	541,4 × 317 × 42 mm (21,3 × 12,5 × 1,7 po)	615,3 × 360,5 × 55,6 mm (24,1 × 14,2 × 2,2 po)
Poids	2,5 kg (5,5 livres)	3 kg (6,6 livres)	4,5 kg (9,9 livres)

Interactif

- Affichage ultra-haute définition.
- Fonction tactile à 20 points en écriture et 20 points au toucher, pour une parfaite expérience tactile.
- Système d'exploitation et noyau intelligent intégrés, système Android et Windows interchangeables.
- Partage d'écran sans fil, contrôle synchronisé.
- Utilisable largement dans les applications d'enseignement et de réunion.



Interactif			
Modèle	Hiboard-A65H	Hiboard-A75H	Hiboard-A86H
Illustration			
Taille	65 po	75 po	86 po
Résolution	3 840 x 2 160	3 840 x 2 160	3 840 x 2 160
Luminosité	380 cd/m ²	350 cd/m ²	400 cd/m ²
Angle de vision	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)	178° (H) / 178° (V)
Technologie tactile	IR	IR	IR
Points tactiles	20 points	20 points	20 points
Temps de réponse	≤ 10 ms	≤ 10 ms	≤ 10 ms
Méthode d'écriture	Doigt, stylet tactile Objet non transparent	Doigt, stylet tactile Objet non transparent	Doigt, stylet tactile Objet non transparent
Précision tactile	± 1 mm	± 1 mm	± 1 mm
Diamètre de reconnaissance	2 mm	2 mm	2 mm
Durée de vie	Illimité	Illimité	Illimité
Système d'exploitation	Android 8.0 (Windows en option)	Android 8.0 (Windows en option)	Android 8.0 (Windows en option)
Haut-parleur	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré	Haut-parleur intégré
Entrée de signal	HDMI 2.0 x 2, port d'affichage x 1, VGA + entrée audio PC x 1, audio-vidéo x 1, YPbPr x 1, RS232 x 1	HDMI 2.0 x 2, port d'affichage x 1, VGA + entrée audio PC x 1, audio-vidéo x 1, YPbPr x 1, RS232 x 1	HDMI 2.0 x 2, port d'affichage x 1, VGA + entrée audio PC x 1, audio-vidéo x 1, YPbPr x 1, RS232 x 1
Sortie de signal	HDMI x1, audio x1, casque x 1	HDMI x1, audio x1, casque x 1	HDMI x1, audio x1, casque x 1
Processeur	A53 bicœur + A73 bicœur	A53 bicœur + A73 bicœur	A53 bicœur + A73 bicœur
Processeur graphique	G51 4 cœurs	G51 4 cœurs	G51 4 cœurs
RAM	4 Go	4 Go	4 Go
Stockage	32 Go	32 Go	32 Go
Consommation Électrique	≤ 140	≤ 200	≤ 270
Système	Android 8.0	Android 8.0	Android 8.0
Dimensions	1 497,48 mm x 923,42 mm x 73,2 mm	1 719,44 mm x 1052,46 mm x 73,2 mm	1966 mm x 1188 mm x 75 mm
Poids Brut	66,62 kg	83,24 kg	101,5 kg
Mode d'installation	Montage mural Support orientable (en option)	Montage mural Support orientable (en option)	Montage mural Support orientable (en option)

MURS VIDÉO



Murs vidéo

- Nombreuses interfaces comprenant HDMI, DVI, VGA et CVBS.
- La luminosité et le contraste élevés améliorent considérablement les détails vidéo et la superposition vidéo.
- Traitement numérique haute-fidélité offrant une vidéo éclatante.
- Temps de réponse écourté et aucun phénomène d'image fantôme.
- Boîtier métallique inviolable sans rayonnement
- Diverses mosaïques au choix.

Économique

Modèle	LS460UCM-EF	LS490UCM-EF	LS550UCM-EF
Illustration			
Taille du panneau	46 po	49 po	55 po
Technologie LCD	ADS	ADS	ADS
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Rapport d'affichage	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Contre-jour	LED directe	LED directe	LED directe
Largeur du cadre	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Densité de pixels	48 dpi	46 dpi	40 dpi
Luminosité	500 cd/m ²	500 cd/m ²	500 cd/m ²
Taux de contraste	1200:1	1400: 1	1400: 1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de réponse	8 ms	8 ms	8 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits
Température de couleur	10 000 K	10 000 K	10 000 K
Temps moyen entre pannes	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Entrée de signal	1 DVI-D, 1 HDMI, 1 CVBS, 1 VGA 1 RS232, 2 USB, 1 entrée audio, 1 IR	1 DVI-D, 1 HDMI, 1 CVBS, 1 VGA 1 RS232, 2 USB, 1 entrée audio, 1 IR	1 DVI-D, 1 HDMI, 1 CVBS, 1 VGA 1 RS232, 2 USB, 1 entrée audio, 1 IR
Sortie	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI 1 VGA, 1 sortie audio	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI 1 VGA, 1 sortie audio	1 CVBS, 1 RS232, 2 HDMI 1 VGA, 1 sortie audio
Contrôle	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge
Conditions de Fonctionnement	de 0 °C à 50 °C/de 10 % à 80 % HR	de 0 °C à 50 °C/de 10 % à 80 % HR	de 0 °C à 50 °C/de 10 % à 80 % HR
Alimentation	100 à 240 V CA, 110 W	100 à 240 V CA, 120 W	100 à 240 V CA, 150 W
Dimensions	1 022 × 576,6 × 107,3 mm (40,2 × 22,7 × 4,2 po)	1 078,4 × 608,4 × 106,6 mm (42,5 × 24 × 4,2 po)	1 213,7 × 684,5 × 106,5 mm (47,8 × 26,9 × 4,2 po)
Installation	Posé sur le sol, montage mural (en option)	Posé sur le sol, montage mural (en option)	Posé sur le sol, montage mural (en option)

Professionnel

Modèle	DHL460UCM-ES	DHL460UCH-ES	DHL550UCM-ES	DHL550UCH-ES
Illustration				
Taille du panneau	46 po	46 po	55 po	55 po
Technologie LCD	PVA	PVA	PVA	PVA
Résolution	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080	1 920 × 1 080
Rapport d'affichage	16 : 9	16 : 9	16 : 9	16 : 9
Contre-jour	LED directe	LED directe	LED directe	LED directe
Largeur du cadre	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm	3,5 mm
Densité de pixels	48 dpi	48 dpi	40 dpi	40 dpi
Luminosité	500 cd/m ²	700 cd/m ²	500 cd/m ²	700 cd/m ²
Taux de contraste	3500 : 1	3500 : 1	4000:1	4000:1
Angle de vision	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°	H 178°, V 178°
Temps de réponse	8 ms	8 ms	8 ms	8 ms
Couleurs de l'affichage	8 bits	8 bits	8 bits	8 bits
Température de couleur	10 000 K	10 000 K	10 000 K	10 000 K
Temps moyen entre pannes	50 000 h	50 000 h	50 000 h	50 000 h
Entrée de signal	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR	2 CVBS, 1 VGA 1 DVI-D, 1 HDMI, 1 RS232, 1 USB, 1 IR
Sortie	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232	2 CVBS, 1 RS232
Contrôle	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge	RS-232, télécommande infrarouge
Conditions de Fonctionnement	de 0 °C à 50 °C/de 20~ à 90 % HR	de 0 °C à 50 °C/de 20~ à 90 % HR	de 0 °C à 50 °C/de 20~ à 90 % HR	de 0 °C à 50 °C/de 20~ à 90 % HR
Alimentation	100 à 240 V CA, 110 W	100 à 240 V CA, 133 W	100 à 240 V CA, 130 W	100 à 240 V CA, 150 W
Dimensions	1022 × 576,6 × 117 mm (40,2 × 22,7 × 4,6 po)	1022 × 576,7 × 117 mm (40,2 × 22,7 × 4,6 po)	1 213,5 × 684,4 × 121,1 mm (47,8 × 26,9 × 4,8 po)	1 213,5 × 684,4 × 121,1 mm (47,8 × 27 × 4,8 po)
Installation	Posé sur le sol, montage mural (en option)	Posé sur le sol, montage mural (en option)	Posé sur le sol, montage mural (en option)	Posé sur le sol, montage mural (en option)

Écrans LED



LED à pixel fin d'intérieur

- Écran LED à pixel fin d'intérieur de haut de gamme.
- Contraste et taux de rafraîchissement très élevés.
- La profondeur de couleur de 16 bits offre une expérience visuelle fantastique.
- Caisson ultramince pour les installations murales.

LED à pixel fin d'intérieur

Modèle	Série Miracle			Série Visual
	PHSA1.4-MH	PHSA1.6-MH	PHSA1.9-MH	PHSA1.2-EH/PHSA1.2-SH
Illustration				
Densité de Pixels	1,44 mm	1,60 mm	1,92 mm	1,27 mm
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD0808	SMD1010	SMD1010	SMD1010
Luminosité	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²	600 cd/m ²
Angle de vision	170°/160°	170°/160°	170°/160°	140°/140°
Résolution du module (l × H)	160 × 120	144 × 108	120 × 90	128 × 96
Dimensions du module (l × H)	230,4 × 172,8 mm	230,4 × 172,8 mm	230,4 × 172,8 mm	162,5 × 121,9 mm
Résolution du caisson (l × H)	320 × 240	288 × 216	240 × 180	512 × 288
Dimensions du caisson (l × H × P)	460,8 × 345,6 × 39,5 mm	460,8 × 345,6 × 39,5 mm	460,8 × 345,6 × 39,5 mm	650 × 365 × 88 mm
Poids du caisson	6,1 kg	7,7 kg	7,7 kg	7,8 kg
Matériau du caisson	Aluminium moulé sous pression			
Indice de Protection IP	IP40/IP42	IP40/IP42	IP40/IP42	IP20
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/ de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/ de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/ de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/ de 10 % à 90 % HR
Conditions de Stockage	de -40 °C à 60 °C/ de 10 % à 90 % HR	de -40 °C à 60 °C/ de 10 % à 90 % HR	de -40 °C à 60 °C/ de 10 % à 90 % HR	de -40 °C à 60 °C/ de 0~ à 90 % HR
Profondeur de traitement des couleurs	16 bits	16 bits	16 bits	14 bits
Taux de contraste	6000:1	8000:1	8000:1	3000:1
Taux de Rafraîchissement	7 200 Hz	7 200 Hz	7 200 Hz	3 000 Hz
Tension d'entrée	90 à 264 V CA (+/-10 %), 47 à 63 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Puissance d'entrée max.	937 W/m ²	937 W/m ²	750 W/m ²	810 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	310 W/m ²	310 W/m ²	260 W/m ²	270 W/m ²
Durée de vie	80 000 heures	80 000 heures	80 000 heures	50 000 heures
Mode de commande	Commande à courant constant, balayage 1/30	Commande à courant constant, balayage 1/27	Commande à courant constant, balayage 1/30	Commande à courant constant, balayage 1/32
Mode d'entretien	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant/arrière

LED à pixel fin d'intérieur					
	Série Visual		Série Rock		
Modèle	PHSA1.6-EH/PHSA1.6-SH	PHSA1.9-EH/PHSA1.9-SH	PHSIA1.2-SH	PHSIA1.6-SH	PHSA2.5-EH/PHSA2.5-SH
Illustration					
Densité de Pixels	1,69 mm	1,935 mm	1,25 mm	1,667 mm	2,5 mm
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD1010	SMD2020
Luminosité	600 cd/m ²	600 cd/m ²	600 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Angle de vision	140°/140°	140°/140°	160°/160°	160°/160°	120°/120°
Résolution du module (I x H)	96 x 72	84 x 63	120 x 135	120 x 90	96 x 96
Dimensions du module (I x H)	162,2 x 121,6 mm	162,5 x 121,9 mm	150 x 168,75 mm	200 x 150 mm	240 x 240 mm
Résolution du caisson (I x H)	384 x 216	336 x 189	480 x 270	240 x 180	192 x 192
Dimensions du caisson (I x H x P)	650 x 365 x 88 mm	650 x 365 x 88 mm	600 x 337,5 x 67 mm	400 x 300 x 70 mm	480 x 480 x 80 mm
Poids du caisson	7,8 kg	7,8 kg	8 kg	7,2 kg	8,5 kg
Matériau du caisson	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression	Aluminium moulé sous pression
Indice de Protection IP	IP20	IP20	IP30	IP40	IP30/IP30
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 80 % HR	de -10 °C à 55 °C/de 10 % à 80 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Conditions de Stockage	de -40 °C à 60 °C/de 0~ à 90 % HR	de -40 °C à 60 °C/de 0~ à 90 % HR	de -25 °C à 60 °C/de 10 % à 80 %	de -25 °C à 60 °C/de 10 % à 80 % HR	de -40 °C à 60 °C/de 0~ à 90 % HR
Profondeur de traitement des couleurs	14 bits	14 bits	16 bits	14 bits	16 bits
Taux de contraste	3000:1	3000:1	4000:1	4000:1	3000:1
Taux de Rafraîchissement	1 920 Hz	1 920 Hz	3840 Hz	1920 Hz/2880Hz/3840 Hz au choix	1 920 Hz
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Puissance d'entrée max.	540 W/m ²	530 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²	750 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	180 W/m ²	175 W/m ²	150 W/m ²	150 W/m ²	350 W/m ²
Durée de vie	50 000 heures	50 000 heures	100 000 heures	100 000 heures	100 000 heures
Mode de commande	Commande à courant constant, balayage 1/32	Commande à courant constant, balayage 1/28	Commande à courant constant, balayage /45	Commande à courant constant, balayage 1/30	Commande à courant constant, balayage 1/24
Mode d'entretien	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière

Écrans LED

LED fixe d'intérieur et d'extérieur

- Écran LED fixe d'intérieur/extérieur de haut de gamme.
- Caisson de conception modulaire.
- Caisson conçu pour l'entretien par l'avant/arrière.
- Fixation magnétique ou par vis.
- Caisson ultramince et sans capot arrière.



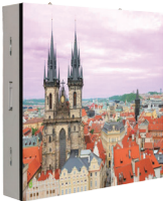
LED fixe d'intérieur et d'extérieur

	Série à entretien par l'avant (fixe d'intérieur)		
Modèle	PHIA3-EH	PHIA4-EH	PHIA5-EH
Illustration			
Densité de Pixels	3 mm	4 mm	5 mm
Dimensions du module (l × H)	240 × 240 mm	240 × 240 mm	240 × 240 mm
Résolution du module (l × H)	80 × 80	60 × 60	48 × 48
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Dimensions du caisson (l × H × P)	720 × 480 × 97 mm	720 × 480 × 97 mm	720 × 480 × 97 mm
Résolution du caisson (l × H)	240 × 160	180 × 120	144 × 96
Matériau du caisson	Fer	Fer	Fer
Poids du caisson	17 kg	17 kg	17 kg
Luminosité	1 000 cd/m ²	1 000 cd/m ²	1 000 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	13 bits	14 bits	12 bits
Taux de contraste	3000:1	3000:1	3000:1
Taux de Rafraîchissement	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/20	Balayage 1/15	Balayage 1/12
Angle de vision	120°/120°	120°/120°	120°/120°
Indice de Protection IP	IP30	IP30	IP30
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'entrée max.	545 W/m ²	564 W/m ²	560 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	218 W/m ²	225 W/m ²	224 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant	Entretien par l'avant

LED fixe d'intérieur et d'extérieur				
	Entretien par l'arrière (fixe d'intérieur)		Entretien par l'avant (espace arrière de 200 mm) (fixe d'extérieur)	
Modèle	PHIA4-SS	PHIA5-SS	PHOA6-EH	PHOA8-EH
Illustration				
Densité de Pixels	4 mm	5 mm	6,4 mm	8 mm
Dimensions du module (l × H)	256 × 128 mm	160 × 160 mm	256 × 256 mm	256 × 256 mm
Résolution du module (l × H)	32 × 32	32 × 32	40 × 40	32 × 32
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2020	SMD2020	SMD3535	SMD3535
Dimensions du caisson (l × H × P)	512 × 512 × 120 mm	640 × 640 × 120 mm	1 024 × 1 024 × 134 mm	1 024 × 1 024 × 134 mm
Résolution du caisson (l × H)	128 × 128	128 × 128	160 × 160	128 × 128
Matériau du caisson	Fer	Fer	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	18 kg	23 kg	32 kg	32 kg
Luminosité	1 000 cd/m ²	1 000 cd/m ²	5 300 cd/m ²	5 300 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	12 bits	12 bits	12 bits	12 bits
Taux de contraste	3000:1	3000:1	1 500 : 1	1 500 : 1
Taux de Rafraîchissement	1 200 Hz	1 200 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/16	Balayage 1/16	Balayage 1/5	Balayage 1/4
Angle de vision	120°/120°	120°/120°	120°/90°	120°/90°
Indice de Protection IP	IP30	IP30	IP65/IP54	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'entrée max.	564 W/m ²	560 W/m ²	450 W/m ²	450 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	225 W/m ²	224 W/m ²	180 W/m ²	180 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'avant (espace arrière de 200 mm)	Entretien par l'avant (espace arrière de 200 mm)

LED fixe d'intérieur et d'extérieur

	Entretien par l'avant (espace arrière de 200 mm) (fixe d'extérieur)		Entretien par l'arrière (fixe d'extérieur)	
Modèle	PHOA10-ES	PHOA10-EH	PHOA6-SS	PHOA8-SS
Illustration				
Densité de Pixels	10,67 mm	10,67 mm	6 mm	8 mm
Dimensions du module (l × H)	256 × 256 mm	256 × 256 mm	192 × 192 mm	256 × 128 mm
Résolution du module (l × H)	24 × 24	24 × 24	32 × 32	32 × 16
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD3535	DIP346	SMD2727	SMD3535
Dimensions du caisson (l × H × P)	1 024 × 1 024 × 134 mm	1 024 × 1 024 × 140 mm	768 × 768 × 120 mm	1024 × 768 × 120 mm
Résolution du caisson (l × H)	96 × 96	96 × 96	128 × 128	128 × 96
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium	Fer	Fer
Poids du caisson	32 kg	35 kg	25 kg	43 kg
Luminosité	5 300 cd/m ²	7 000 cd/m ²	6 000 cd/m ²	5 000 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	13 bits	13 bits	12 bits	12 bits
Taux de contraste	1 500 : 1	1 000:1	1 500 : 1	1 500 : 1
Taux de Rafraîchissement	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/2	Balayage 1/4	Balayage 1/4	Balayage 1/4
Angle de vision	120°/90°	120°/90°	120°/120°	120°/120°
Indice de Protection IP	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'entrée max.	450 W/m ²	420 W/m ²	760 W/m ²	680 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	180 W/m ²	168 W/m ²	304 W/m ²	272 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'avant (espace arrière de 200 mm)	Entretien par l'avant (espace arrière de 200 mm)	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière

LED fixe d'intérieur et d'extérieur			
	Entretien par l'arrière (fixe d'extérieur)		
Modèle	PHOA10-SS	PHOA10-SH	PHOA16-SS
Illustration			
Densité de Pixels	10 mm	10 mm	16 mm
Dimensions du module (l × H)	160 × 160 mm	160 × 160 mm	256 × 256 mm
Résolution du module (l × H)	16 × 16	16 × 16	16 × 16
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD3535	DIP346	DIP346
Dimensions du caisson (l × H × P)	960 × 960 × 120 mm	960 × 960 × 120 mm	1024 × 1024 × 120 mm
Résolution du caisson (l × H)	96 × 96	96 × 96	64 × 64
Matériau du caisson	Fer	Fer	Fer
Poids du caisson	50 kg	50 kg	55 kg
Luminosité	4 000 cd/m ²	6 500 cd/m ²	7 500 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	12 bits	12 bits	14 bits
Taux de contraste	1 500 : 1	1 000:1	1 000:1
Taux de Rafraîchissement	1 920 Hz	1 920 Hz	2 880 Hz
Mode de commande	Balayage 1/4	Balayage 1/4	Balayage 1/4
Angle de vision	120°/120°	120°/60°	120°/60°
Indice de Protection IP	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'entrée max.	630 W/m ²	550 W/m ²	650 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	252 W/m ²	220 W/m ²	260 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière

Écrans LED

LED géant d'extérieur

- Écran LED géant d'extérieur professionnel.
- Le module étanche SMD IP65 avec sa conception de couvercle souple empêche les joueurs de se blesser quand ils se cognent dans l'écran.
- Caisson en fer à entretien par l'arrière.
- Trois niveaux de réglage de l'angle (0°, 10° et 15°) et conception conviviale.

LED géant d'extérieur

Série Vanguard

Modèle	PHVOA9-SH
Illustration	
Densité de Pixels	9,375 mm
Dimensions du module (l × H)	1200 mm × 75 mm
Résolution du module (l × H)	128 × 8
Type de pixel	1R1V1B
Type LED	SMD3535
Dimensions du caisson (l × H × P)	1200 × 900 × 140 mm
Résolution du caisson (l × H)	128 × 96
Matériau du caisson	Aluminium
Poids du caisson	45 kg
Luminosité	5 500 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	15 bits
Taux de contraste	1 500 : 1
Taux de Rafraîchissement	9 060 Hz
Mode de commande	Balayage 1/2
Angle de vision	140°/140°
Indice de Protection IP	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'entrée max.	450 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	180 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière

LED de location d'intérieur et d'extérieur

- Écran LED de location haut de gamme.
- Caisson de conception modulaire.
- Des verrous rapides permettent un entretien rapide.
- Économie de pièces de rechange et de coûts de main-d'œuvre.
- Caisson ultramince pour les installations murales.



LED de location d'intérieur et d'extérieur

	Série professionnel (location d'intérieur)	
Modèle	PHRIA2.84-EH	PHRIA3.91-EH
Illustration		
Densité de Pixels	2,84 mm	3,91 mm
Dimensions du module (l × H)	250 × 250 mm	250 × 250 mm
Résolution du module (l × H)	88 × 88	64 × 64
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2020	SMD2020
Dimensions du caisson (l × H × P)	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm
Résolution du caisson (l × H)	176 × 176	128 × 128
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	9,5 kg	9,5 kg
Luminosité	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	13 bits	14 bits
Taux de contraste	3000:1	3000:1
Taux de Rafraîchissement	2 880 Hz	3 000 Hz
Mode de commande	Balayage 1/22	Balayage 1/16
Angle de vision	140°/140°	120°/120°
Indice de Protection IP	IP30/IP30	IP30/IP30
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'entrée max.	424 W/m ²	424 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	172 W/m ²	172 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'avant/arrière
Nombre maximal de points de levage	20	20

LED de location d'intérieur et d'extérieur

	Série standard (location d'intérieur)			Série Light (location d'intérieur)	
Modèle	PHRIA2.84-SH	PHRIA3.91-SH	PHRIA4.81-SH	PHRIA2.84-SS	PHRIA3.91-SS
Illustration					
Densité de Pixels	2,84 mm	3,91 mm	4,81 mm	2,84 mm	3,91 mm
Dimensions du module (l × H)	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm
Résolution du module (l × H)	88 × 88	64 × 64	52 × 52	88 × 88	64 × 64
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020	SMD2020
Dimensions du caisson (l × H × P)	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 80 mm	500 × 500 × 80 mm
Résolution du caisson (l × H)	176 × 176	128 × 128	104 × 104	176 × 176	128 × 128
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	7,5 kg	7,5 kg	7,5 kg	7,2 kg	7,2 kg
Luminosité	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²	800 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	12 bits	13 bits	13 bits	12 bits	13 bits
Taux de contraste	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1	3000:1
Taux de Rafraîchissement	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/22	Balayage 1/16	Balayage 1/13	Balayage 1/22	Balayage 1/16
Angle de vision	140°/140°	120°/120°	120°/120°	140°/140°	140°/140°
Indice de Protection IP	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30	IP30/IP30
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'entrée max.	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²	500 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²	200 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière
Nombre maximal de points de levage	15	15	15	15	15

LED de location d'intérieur et d'extérieur					
	Série Light (location d'intérieur)	Série professionnelle (location d'extérieur)		Série standard (location d'extérieur)	
Modèle	PHRIA4.81-SS	PHROA4.81-EH	PHROA6.25-EH	PHROA4.81-SH	PHROA6.25-SH
Illustration					
Densité de Pixels	4,81 mm	4,81 mm	6,25 mm	4,81 mm	6,25 mm
Dimensions du module (l × H)	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm	250 × 250 mm
Résolution du module (l × H)	52 × 52	52 × 52	40 × 40	52 × 52	40 × 40
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD1921	SMD2727	SMD3535	SMD2727	SMD3535
Dimensions du caisson (l × H × P)	500 × 500 × 80 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm	500 × 500 × 88 mm
Résolution du caisson (l × H)	104 × 104	104 × 104	80 × 80	104 × 104	80 × 80
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	7,5 kg	10 kg	10 kg	7,5 kg	8 kg
Luminosité	800 cd/m ²	4 800 cd/m ²	5 000 cd/m ²	4 800 cd/m ²	5 000 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	13 bits	13 bits	14 bits	13 bits	13 bits
Taux de contraste	3000:1	3000:1	3000:1	1 500 : 1	1 500 : 1
Taux de Rafraîchissement	1 920 Hz	2 880 Hz	2 880 Hz	1 920 Hz	1 920 Hz
Mode de commande	Balayage 1/13	Balayage 1/13	Balayage 1/5	Balayage 1/13	Balayage 1/5
Angle de vision	140°/140°	120°/90°	120°/90°	120°/90°	120°/90°
Indice de Protection IP	IP30/IP30	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54	IP65/IP54
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -20 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'entrée max.	592 W/m ²	600 W/m ²	580 W/m ²	696 W/m ²	700 W/m ²
Puissance d'entrée moyenne	240 W/m ²	240 W/m ²	232 W/m ²	280 W/m ²	245 W/m ²
Mode d'entretien	Entretien par l'arrière	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'avant/arrière	Entretien par l'arrière	Entretien par l'arrière
Nombre maximal de points de levage	15	20	20	15	15

Écrans LED

LED commercial

- Écran LED commercial d'intérieur professionnel.
- Conception tout-en-un, prêt à l'emploi.
- Installation simple.
- Le déploiement rapide satisfait les besoins commerciaux et de location.



LED commercial

	Série Poster (commercial d'intérieur)	
Modèle	PHBIA1.8-SS	PHBIA2.5-SS
Illustration		
Densité de Pixels	1,8 mm	2,571 mm
Dimensions du module (l × H)	288 × 216 mm	288 × 216 mm
Résolution du module (l × H)	160 × 120	112 × 84
Type de pixel	1R1V1B	1R1V1B
Type LED	SMD1515	SMD2020
Dimensions de l'écran (l × H × P)	1944 × 576 × 35 mm	1944 × 576 × 35 mm
Résolution du caisson (l × H)	320 × 1080	224 × 756
Matériau du caisson	Aluminium	Aluminium
Poids du caisson	35 kg	35 kg
Densité de pixels du caisson (pixels/caisson)	30 976	30 976
Luminosité	1 200 cd/m ²	1 200 cd/m ²
Profondeur de traitement des couleurs	14 bits	14 bits
Taux de contraste	3000:1	3000:1
Taux de Rafraîchissement	3 600 Hz	3 600 Hz
Mode de commande	Balayage 1/30	Balayage 1/28
Angle de vision	160°/160°	160°/160°
Indice de Protection IP	IP30/IP30	IP30/IP30
Tension d'entrée	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz	100 à 240 V CA (+/-10 %), 50/60 Hz
Conditions de Fonctionnement	de -10 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR	de -10 °C à 50 °C/de 10 % à 90 % HR
Puissance d'écran max.	600 W/m ²	600 W/m ²
Puissance d'écran moyenne	240 W/m ²	240 W/m ²
Connectivité	USB/HDMI/Wi-Fi/LAN	USB/HDMI/Wi-Fi/LAN
Format Vidéo	MPEG/H.264	MPEG/H.264

Lecteur multimédia

Fonction d'affichage : image, audio, vidéo, bureau, flux de caméra IP, heure, météo, etc.



Scaler d'écran LED

Solution générale d'affichage LED à connexion directe
Convertisseur HDMI/DVI vers RJ45

- Étalonnage et configuration de caisson LED
- Luminosité, couleur et mosaïque de test réglable
- Densité de pixels Full HD/Ultra HD
- HDCP et HDMI 12 bits
- Entrée de signal vidéo et sortie de signal réseau pour carte de réception



Modèle	DPB18-AI
Illustration	
Processeur	Processeur quadricœur 64 bits
Stockage	16 Go
Système	Android 5.1.1
Capacité de décodage	1 canal à 4K ou 2 canaux à 1080p
Entrée de signal	1 RJ45, 1 USB 2.0, 1 USB 3.0, 1 carte SD
Sortie de signal	1 HDMI, 1 sortie audio
Résolution de sortie	Jusqu'à 4K
Alimentation	12 V, 1 A, 4 W
Dimensions	150 × 100 × 30 mm
Mode d'installation	Montage mural, bureau

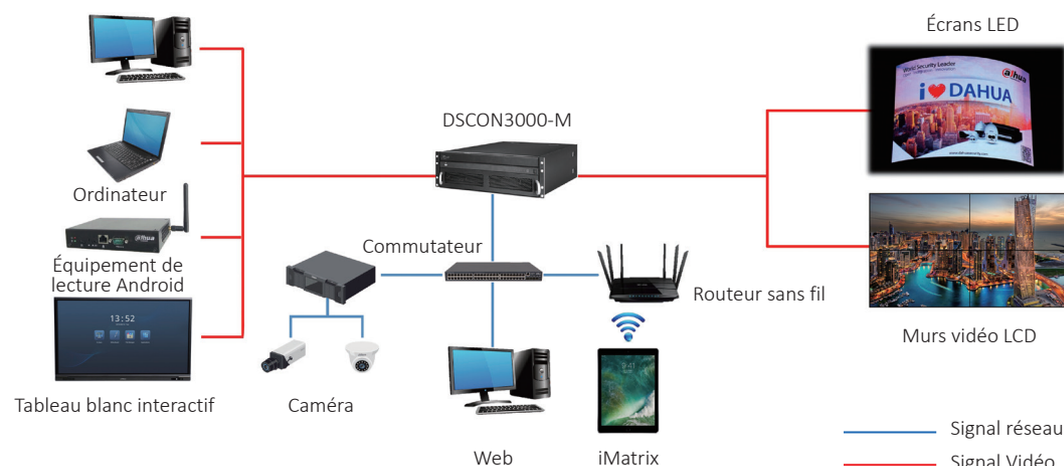
Modèle	LCS-M600
Illustration	
Entrée vidéo	1 HDMI, 1 DVI
Entrée Audio	1 HDMI, 1 audio externe
Profondeur de traitement	Source vidéo HD 12 bits/10 bits/8 bit
Résolution	2048 × 1152, 1920 × 1200, 2560 × 960 (8 bits) 1 440 × 900 (12 bits/10 bits)
Format Vidéo	RGB, YCrCb4 : 2 : 2, YCrCb4 : 4 : 4
Alimentation	de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Dimensions	482,6 × 250 × 44,5 mm
Température de Fonctionnement	de -20 °C à 60 °C
Humidité de Fonctionnement	de 0 % à 95 %

Modèle	LCS-M4K
Illustration	
Entrée vidéo	Display Port 1.2, HDMI 2.0, DUAL DVI-D1/D2
Sortie	16 ports Ethernet 1 000 Mbit/s, 4 fibres
Profondeur de traitement	Présentation et traitement en niveaux de gris 12 bits
Résolution	3 840 × 2 160
Port de contrôle	1 USB, 1 Ethernet
Format Vidéo	RGB, YCrCb4 : 2 : 2, YCrCb4 : 4 : 4
Alimentation	de 100 à 240 V CA, 50/60 Hz
Dimensions	482,6 × 372 × 89 mm
Température de Fonctionnement	de -20 °C à 60 °C
Humidité de Fonctionnement	de 0 % à 95 %

Contrôleur multi-écrans		Cartes d'entrée DSCON3000-M					
Modèle	DSCON3000-M	Modèle	VI0201UH-DC3000	VI0801HH-DC3000	VI0401HD-DC3000	VI0401HS-DC3000	VI3201FB-DC3000
Illustration		Illustration					
Nombre d'écrans	35 écrans	Type	Entrée HDMI	Entrée HDMI	Entrée DVI	Entrée 3G-SDI	Entrée CVBS
Modes de contrôle d'épissage	Zoom/fusion/déplacement/superposition	Interface Vidéo	2 canaux HDMI	8 canaux HDMI	4 canaux DVI-I (HDMI et VGA avec convertisseur)	4 canaux BNC	32 canaux BNC (1,0 V c-c, 75 Ω, avec convertisseur)
Emplacements de carte	1 emplacement principal et 4 emplacements de service	Mode de division	--	--	--	--	--
Entrée vidéo locale	HDMI/3G-SDI/CVBS/DVI (VGA avec convertisseur)	Capacité	2 canaux à 4K	8 canaux à 1080p	4 canaux à 1080p	4 canaux à 1080p	32 canaux à 960H ou D1
Sortie Vidéo	HDMI/3G-SDI	Cartes de sortie DSCON3000-M					
Boîtier	2,5U 19 po	Modèle	VO0801HH-DC3000		VO0401HS-DC3000		
Ethernet	2 ports RJ45 (10/100/1 000 Mbit/s)	Illustration					
USB	1 USB 2.0, 2 USB 3.0	Type	Sortie HDMI		Sortie 3G-SDI		
Modes de contrôle	WEB/Plateforme vidéo/Clavier réseau/iPad	Interface Vidéo	8 canaux HDMI		4 canaux BNC		
Caractéristiques principales	Acquisition locale 4K Prise en charge de la solution LED	Mode de division	32 couches max.		32 couches max.		
		Capacité	8 canaux à 1080p		4 canaux à 1080p		

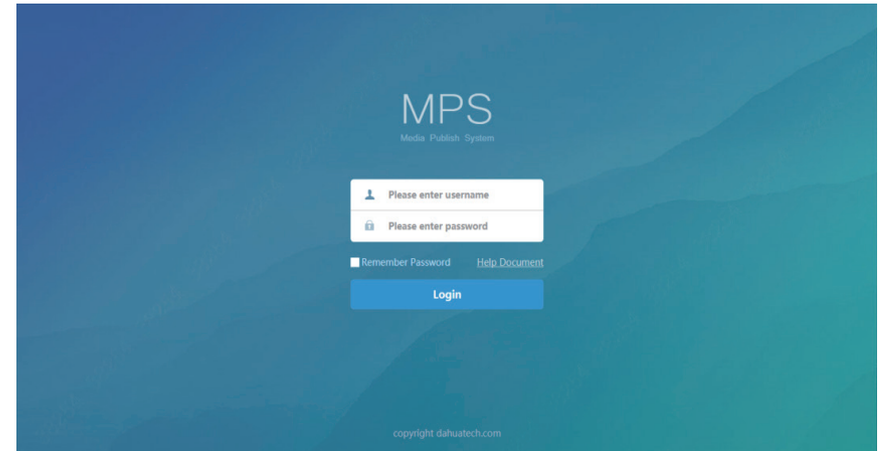
Solution d'affichage commercial

- Compatible avec plusieurs types de signaux
- Configuration flexible et fonction autodéfinie
- Solution à faible latence avec d'excellentes performances de synchronisation
- Mode de contrôle multiple, pratique et facile d'utilisation

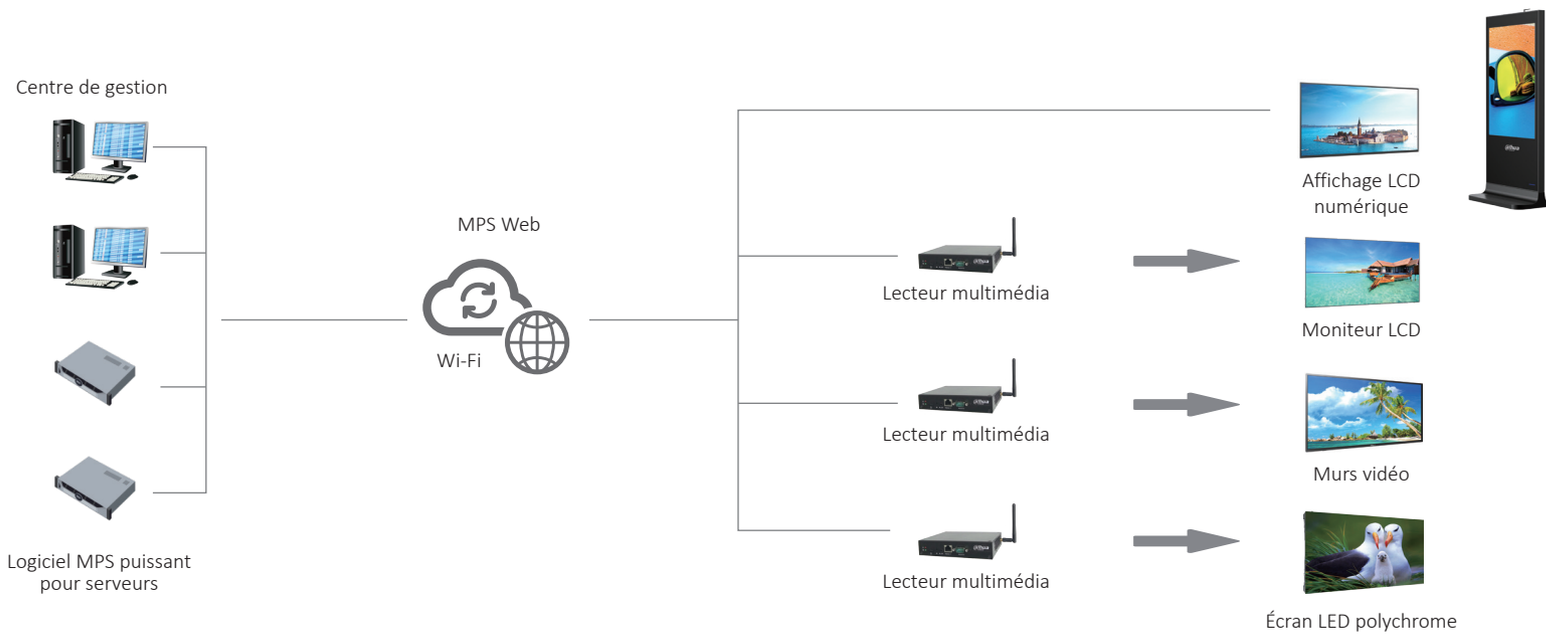


Logiciel de plateforme MPS

Le logiciel MPS fournit une gestion à distance unifiée de tous les appareils via le Web, y compris des fonctions de modification, de prévisualisation, de révision et de publication de programme.



Solution de système de publication multimédia (MPS)



POUR UNE SOCIÉTÉ PLUS SÛRE ET UN MODE DE VIE TOUJOURS PLUS CONNECTÉ

Dahua États-Unis

Tél. : +1 (949) 679-7777
E-mail : sales.usa@dahuatech.com
support.usa@dahuatech.com

Dahua Mexique

Tél. : +52 55 67231936
E-mail : sales.mx@dahuatech.com
support.mx@dahuatech.com

Dahua Colombie

Tél. : +571 7446110
E-mail : sales.co@dahuatech.com
support.co@dahuatech.com

Dahua Brésil

Tél. : +55 11 32511871
Vendas : comercial.br@dahuatech.com
Suporte Técnico : suporte.br@dahuatech.com

Dahua Pérou

Tél. : +511 500-8555
E-mail : sales.pe@dahuatech.com
support.pe@dahuatech.com

Dahua Chili

Tél. : +56 232705421
E-mail : sales.cl@dahuatech.com
support.chile@dahuatech.com

Dahua Argentine

E-mail : project.ar@dahuatech.com

Dahua Panama

E-mail : sales.pa@dahuatech.com
Support : support.pa@dahuatech.com

Dahua Thaïlande

Tél. : +66 2541 5188
E-mail : info.th@dahuatech.com
hr.th@dahuatech.com

Dahua Singapour

Tél. : +65 65380952
E-mail : sales.sg@dahuatech.com

Dahua Turquie

E-mail : sales.tr@dahuatech.com
support.tr@dahuatech.com

Dahua Malaisie

Tél. : +60376620731
E-mail : sales.my@dahuatech.com

Dahua Indonésie

E-mail : sales.id@dahuatech.com
support.id@dahuatech.com

Dahua Corée du Sud

Tél. : +82 7081618889
E-mail : sales.kr@dahuatech.com
support.kr@dahuatech.com

Dahua Inde

Tél. : +91 1244569100
E-mail : sales.india@dahuatech.com

Dahua Russie

Tél. : 8 (499) 682-60-00
E-mail : info@dahuatech.com

Dahua Kazakhstan

Tél. : +7 727 3110838
E-mail : sales.kz@dahuatech.com

Dahua VISION LLC

Tél. : +998 (78) 1488666
E-mail : dh_uzbekistan@dahuatech.com

Dahua Royaume-Uni

Tél. : +44(0)1628 613 500
E-mail : sales.uk@dahuatech.com

Dahua Pays-Bas

Tél. : +31 (0) 79 799 96 96
E-mail : sales.benelux@dahuatech.com

Dahua Espagne

Tél. : +34 917649862
E-mail : sales.iberia@dahuatech.com

Dahua Italie

Tél. : +39 362182681
E-mail : sales.italy@dahuatech.com

Dahua Allemagne

Tél. : +49 211 20544121
E-mail : sales.de@dahuatech.com

Dahua France

+33 1 48 53 70 53
E-mail : sales.france@dahuatech.com

Dahua CEE et pays scandinaves

Tél. : +48 223957400
E-mail : dh.cen@dahuatech.com

Dahua Pologne

Tél. : +48 223957400
E-mail : biuro.pl@dahuatech.com

Dahua SRB

+38 1 (11) 4429999
E-mail : dh.srb@dahuatech.com

Dahua Danemark

E-mail : Nordic.ne@dahuatech.com

Dahua Hongrie

Tél. : +36 17899852
E-mail : sales.hu@dahuatech.com

Dahua Bulgarie

Tél. : +35929950013
E-mail : support.bg@dahuatech.com

Dahua SRL

E-mail : marketing.ro@dahuatech.com

Dahua Tchécoslovaquie

Tél. : +420 225 986 001
E-mail : admin.cz@dahuatech.com

Dahua Afrique du Sud

E-mail : sales.za@dahuatech.com

Dahua Australie

Tél. : +61 299285200
E-mail : sales.oc@dahuatech.com

Dahua Moyen-Orient

Tél. : +971 48815300
E-mail : sales.me@dahuatech.com
info.me@dahuatech.com

* La conception et les caractéristiques sont sujettes à changement sans préavis.

DAHUA TECHNOLOGY FRANCE

49 rue Auguste Perret, 94000 Créteil, France
Tél : 01 48 53 70 53
E-mail : sales.france@dahuatech.com support.france@dahuatech.com
www.dahuasecurity.com

Version 1, mars 2020

