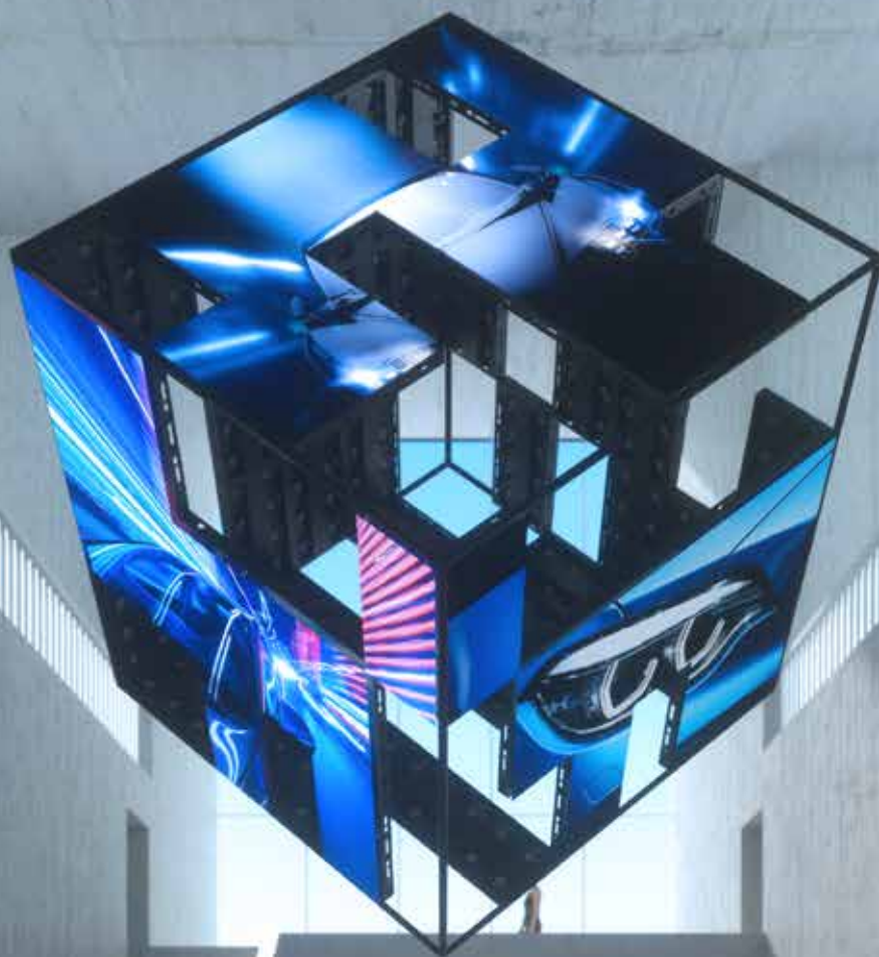


PHILIPS

Professional Display Solutions

Libérez votre **imagination**

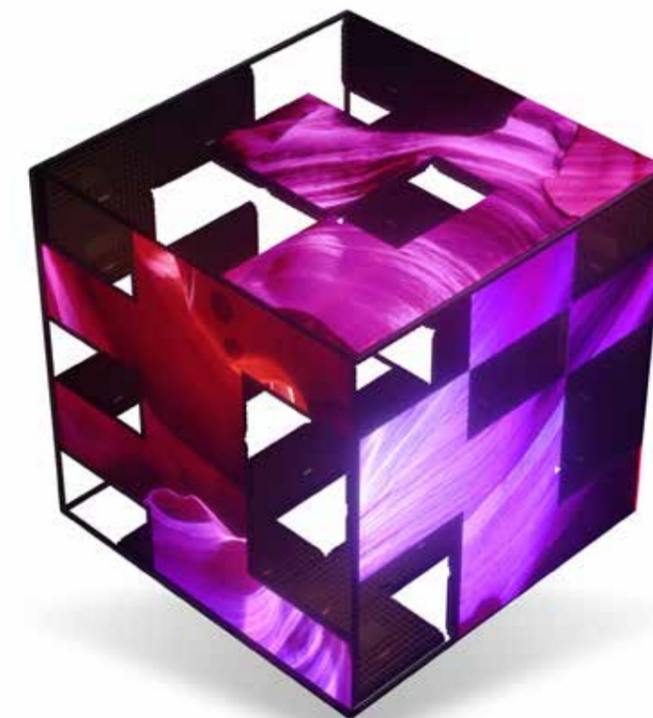


Philips LED solutions :
La nouvelle étape dans le domaine de l'affichage

Prêt pour l'impact :

La beauté esthétique à la rencontre d'un design sans limite. Les toutes nouvelles solutions LED de Philips vous permettent de rester à l'avant-garde. De la vidéo fast motion aux images statiques, la communication à l'écran prend vie avec des couleurs incroyablement vives et une luminosité extrêmement élevée.

Mais plus encore, grâce à une conception innovante sans bord, les solutions LED de Philips sont parfaites pour lier plusieurs panels sans limite de taille. Préparez-vous pour un impact maximum avec une configuration personnalisée qui captivera l'attention du public.



Corporate

Envoyer un message puissant dans tout lobby, salle de réunion, bureau et espace commun. La conception sans bord met l'accent sur les présentations et la stratégie de marque de l'entreprise.

Lieux publics

Informier et susciter l'attention des visiteurs dans les espaces publics. L'écran LED haute luminosité garantit une visibilité constante du contenu dans les environnements intérieurs et extérieurs. L'utilisation d'un design sans bord suscite la perception d'un look épuré ou personnalisé.

Hôtellerie

Continuez de séduire clients et invités grâce à la qualité d'image des écrans LED. Conçus pour s'installer selon vos souhaits, concevez une ambiance vive et colorée quel que soit l'environnement : restaurant, bar, Chambre d'hôtel, salle de réception, tout lieu dans lequel l'image est primordiale.

Commerce

Transformez l'espace de ventes en expérience ultime de Shopping. Chaque message se démarque de la concurrence avec des écrans haute luminosité conçus pour qu'un simple visiteur devienne acheteur. Le son directionnel intégré ajoute de la profondeur aux promotions, et aux contenus personnalisés.



Des solutions
créatives,
**quelle que soit la
forme ou la taille**

Créez un impact

Le contenu s'anime avec un contraste supérieur, des couleurs superbes et des niveaux de luminosité incroyables. Choisissez parmi une gamme de tailles d'écrans et reliez-en autant que vous le souhaitez.

Grand, plus grand, toujours plus grand

Pas de limite, aucune frontière. Remplissez n'importe quel espace avec les LED Philips en créant un spectaculaire show visuel qui marquera les esprits. Conçus pour être utilisés en blocs de construction personnalisés qui amènent le contenu au-delà des ratios vidéo standard.

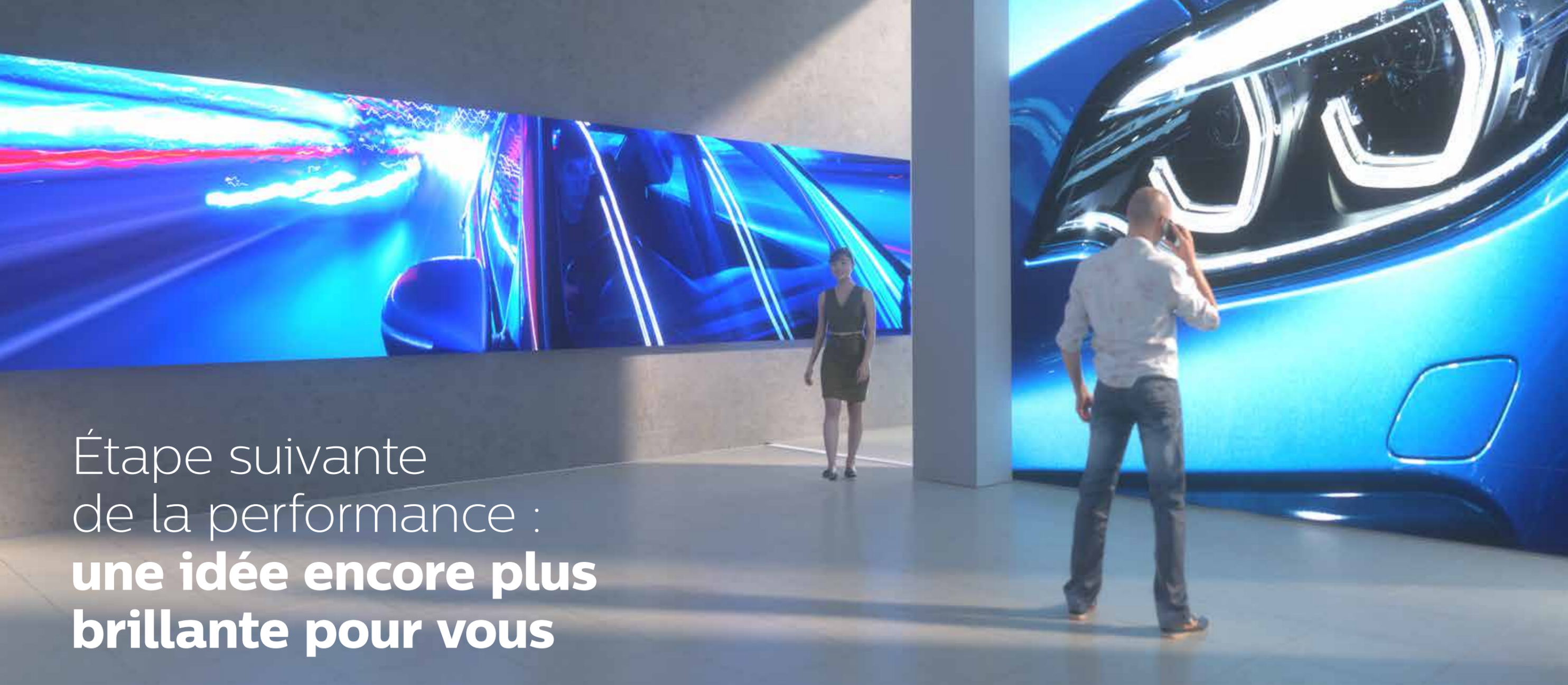
Créativité sans fin

Ultra-mince et sans bord. Profitez d'une totale liberté pour configurer un affichage personnalisé.

Visualisez-le avec Arc

Le configurateur de réalité augmentée permet de voir facilement à quoi ressemble une configuration personnalisée de Philips Professional Display Solutions dans n'importe quel espace. L'application conviviale ARC fonctionne sur tout appareil mobile pour fournir une visualisation précise sur des écrans d'affichages et des installations de mur d'images. Disponible au téléchargement sur Google Play Store et App Store





Étape suivante de la performance : **une idée encore plus brillante pour vous**

Qualité d'image optimale

Une image vaut plus que mille mots. C'est pourquoi chaque élément de contenu mérite la résolution la plus claire et la plus nette possible lorsqu'il est affiché à l'écran. Les LED Philips offrent des niveaux de noir et une luminosité supérieure pour des performances optimales. Comme la perfection est dans les détails, les paramètres de calibration de chaque panneau peuvent être personnalisés pour une configuration sans bord.

Configurations d'affichage

Construire un meilleur écran est plus facile que jamais. Tous les composants dont vous avez besoin sont inclus dans des kits faciles à utiliser, des câbles, des contrôleurs, des boîtiers et des ratios standard en formats FHD et UHD. Les kits vont de 110 "à 880" pour aider à créer un affichage parfait, et qui comprend également une finition des bords. Les kits sont disponibles dans des configurations d'affichage prédéfinies pour des installations prêtes à l'emploi.

Partenaires de confiance

La Philips Professional Display Solutions Academy veille à ce que tous les partenaires LED soient des experts produits formés personnellement. Cela signifie que seuls les meilleurs architectes et techniciens de la solution sont certifiés pour devenir des partenaires privilégiés des installations LED de Philips. De plus, les marques de produits LED Philips vont de CE-UL, European TUV à la certification EMC Classe B.

Contrôle d'affichage LED

Nous nous sommes associés à Novastar, leader mondial des contrôleurs d'affichage de confiance. Cela garantit une expérience optimale, y compris la mise à l'échelle, plusieurs entrées vidéo, les contrôleurs FHD et UHD.

Montage flexible

Monter un écran ordinaire sur le mur est un travail relativement facile. Cependant, les installations à LED nécessitent certaines considérations spéciales. Cela peut être facilement réparé. Dans chaque solution personnalisée, attendez-vous à des panneaux minces, une dissipation thermique élaborée, un accès au panneau frontal et à l'élégance d'un design sans bord.

Service optimal

Philips est fier de la réputation de fournir des services de qualité, des solutions et une attention personnelle à chaque client chaque fois que cela est nécessaire. De la garantie pick and return au services après-vente aidant les clients à la calibration.



Panel 27"

Modèle de panneau	27BDL9112L	27BDL9115L	27BDL9119L
Type de LED	SMD 1010 Gold wire	SMD 1010 Gold wire	SMD 1515 Gold wire
Pixel pitch	1.2	1.5	1.9
Ratio	16:9	16:9	16:9
Dimensions du panneau (L x H x P en mm)	608x342x55	608x342x55	608x342x55
Taille de la diagonale du panneau	27.5"	27.5"	27.5"
Résolution du panneau (L x H en pixels)	480x270	384x216	320x180
Panneau pixels	129.600	82.944	57.600
Surface du panneau (m ²)	0.2079	0.2079	0.2079
Système de contrôle	Novastar	Novastar	Novastar
Poids (Kg)	7.5	7.5	7.5
Luminosité (nits) après calibration	800	800	800
Taux de rafraîchissement (Hz)	1920~3840	1920~3840	1920~3840
Puissance absorbée maximale du panneau (W)	≤ 160	≤ 160	≤ 110
Consommation d'énergie (W)	≤ 54	≤ 53	≤ 36
Orientation	Paysage	Paysage	Paysage

Kit d'affichage pré-configuré

Modèle de panneau	(110")	(137")	(165")	(220")	(275")	(330")
Type de LED	SMD 1010 Gold wire	SMD 1010 Gold wire	SMD 1515 Gold wire	SMD 1010 Gold wire	SMD 1010 Gold wire	SMD 1515 Gold wire
Pixel pitch	1.2	1.5	1.9	1.2	1.5	1.9
Ratio	16:9 on 4x4	16:9 on 5x5	16:9 on 6x6	16:9 on 8x8	16:9 on 10x10	16:9 on 12x12
Dimensions du panneau (L x H x P en mm)	2432x1368x55	3040x1710x55	3648x2052x55	4864x2736x55	6080x3420x55	7296x4104x55
Taille de la diagonale du panneau	16 (4x4)	25 (5x5)	36 (6x6)	64 (8x8)	100 (10x10)	144 (12x12)
Résolution du panneau (L x H en pixels)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	3840x2160 (UHD)	3840x2160 (UHD)	3840x2160 (UHD)
Panneau pixels	3.33	5.2	7.49	13.31	20.79	29.94
Surface du panneau (m ²)	Novastar VX6S	Novastar VX6S	Novastar VX6S	Novastar MCTRL4K	Novastar MCTRL4K	Novastar MCTRL4K
Système de contrôle	27BDL9112L	27BDL9115L	27BDL9119L	27BDL9112L	27BDL9115L	27BDL9119L
Poids (Kg)	120	187,5	270	480	750	1080
Luminosité (nits) après calibration	800	800	800	800	800	800
Taux de rafraîchissement (Hz)	1920~3840	1920~3840	1920~3840	1920~3840	1920~3840	1920~3840
Puissance absorbée maximale du panneau (W)	≤ 2.6	≤ 4	≤ 4	≤ 10.2	≤ 16	≤ 15.8
Consommation d'énergie (W)	≤ 0.9	≤ 1.3	≤ 1.3	≤ 3.5	≤ 5.3	≤ 5.2
Orientation	Paysage 4x4	Paysage 5x5	Paysage 6x6	Paysage 8x8	Paysage 10x10	Paysage 12x12



Panel 44"

Panel model	44BDL8128L	44BDL8139L	44BDL8148L
LED type	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire	SMD 2121 Gold wire
Pixel pitch	2.8	3.9	4.8
Panel aspect ratio	1:2	1:2	1:2
Panel dimensions (WxHxD in mm)	500x1000x86	500x1000x86	500x1000x86
Panel diagonal size (inch)	44"	44"	44"
Panel resolution (WxH in pixels)	176x352	128x256	104x208
Panel pixels	61.952	32.768	21.632
Panel area (m²)	0.5	0.5	0.5
Controlling system	Novastar	Novastar	Novastar
Weight (KG)	15.6	15.6	15.6
Brightness (nits) after calibration	800	800	800
Refresh rate (Hz)	1200~1920	1200~1920	1200~1920
Panel max power consumption (W)	≤ 260W	≤ 240W	≤ 220W
Panel typical power consumption (W)	≤ 87W	≤ 80W	≤ 73W
Orientation	Portrait	Portrait	Portrait

Kit d'affichage pré-configuré

Modèle de panneau	230"	335"	406"	476"	670"	811"
Type de LED	SMD 2121 Gold wire					
Pixel pitch	2.8	3.9	4.8	2.8	3.9	4.8
Ratio	1:1 on 10x3	1:1 on 15x4	1:1 on 18x5	1:1 on 21x6	1:1 on 30x8	1:1 on 36x10
Dimensions du panneau (L x H x P en mm)	5000x3000x86	7500x4000x86	9000x5000x86	10500x6000x86	15000x8000x86	18000x10000x86
Taille de la diagonale du panneau	30 (10x3)	60 (15x4)	90 (18x5)	126 (21x6)	240 (30x8)	360 (36x10)
Résolution du panneau (L x H en pixels)	1760x1056	1920x1024	1872x1040	3696x2112	3840x2048	3744x2080
Panneau pixels	15	30	45	63	120	180
Surface du panneau (m²)	Novastar VX65	Novastar VX65	Novastar VX65	Novastar MCTRL4K	Novastar MCTRL4K	Novastar MCTRL4K
Système de contrôle	44BDL8128L	44BDL8139L	44BDL8148L	44BDL8128L	44BDL8139L	44BDL8148L
Poids (Kg)	468	936	1404	1965,6	3744	5616
Luminosité (nits) après calibration	800	800	800	800	800	800
Taux de rafraîchissement (Hz)	1200~1920	1200~1920	1200~1920	1200~1920	1200~1920	1200~1920
Puissance absorbée maximale du panneau (W)	≤ 7,8	≤ 14.4	≤ 19.8	≤ 32.8	≤ 57.6	≤ 79.2
Consommation d'énergie (W)	≤ 2.6	≤ 4.8	≤ 6.6	≤ 11.0	≤ 19.2	≤ 26.3
Orientation	Portrait 10x3	Portrait 15x4	Portrait 18x5	Portrait 21x6	Portrait 30x8	Portrait 36x10



© 2019 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés. Les spécifications sont sujettes à changement sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou leurs propriétaires respectifs.

philips.com/professionaldisplaysolutions