

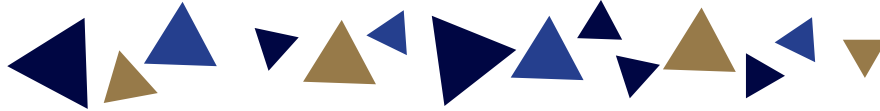


WK
WOODEN KEY



VENTE / LEASING ÉCRANS
LED SUR MESURE

QUI sommés-nous ?



WOODEN KEY est spécialisée dans la distribution aux professionnels de solutions pour l'aménagement intérieur et extérieur notamment dans la communication visuelle

WOODEN KEY

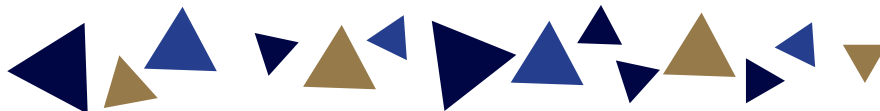
Vente - Leasing
ÉCRAN LED PRO

Qualité et service

▲ Nos forces

- **NOTRE MATÉRIEL** avec un écran LED haute définition doté d'un pilotage de l'efficacité lumineuse à distance pour obtenir le meilleur confort visuel sans être agressif, notamment à la tombée de la nuit où nous baissons l'intensité de 90%. Notre matériel ayant fait l'objet d'une vérification de son efficacité lumineuse par les services d'urbanisme de chaque commune, il en ressort qu'il répond aux normes du RLP en vigueur
- **UNE AGENCE LOCALE** pour une meilleure réactivité.
- **UNE FORTE EXPERTISE** avec une expérience de plus de 30 ans dans l'univers de la publicité locale.
- **RAPIDITÉ** d'intervention, dépannage et SAV sous 24 heures.
- **UN STUDIO GRAPHIQUE** intégré à notre structure pour effectuer contenus et spots publicitaires des écrans.

Augmentez votre notoriété



Ne passez plus inaperçu, dynamisez votre communication en passant à l'affichage digital LED.

- ▲ Capturez l'intérêt des passants et transformez des intéressés en potentiels clients avec la puissance d'un écran LED.
- ▲ Parce qu'afficher ses informations commerciales en temps réels tout en maîtrisant ses coûts est une nécessité économique, AP France vous apporte des solutions modernes, fiables et lisibles.

ACCROISSEMENT
DES VENTES

tourne vers la communication dynamique car elle est souple, performante et attractive. L'affichage LED haute définition vous permettra d'être visible de loin et de devenir incontournable dans votre zone de chalandise.

“ Parce que l'affichage publicitaire est un support essentiel pour la promotion de l'identité visuelle d'une marque. ”

Diffusez vos publicités de façon attractives et dynamiques en COULEURS !
Aujourd'hui, la stratégie des enseignes se

FAIRE DE VOTRE PROJET une réussite totale



▲ NOTRE MISSION ?

En étroite collaboration avec vous, nous créons des dispositifs parfaitement adaptés à vos besoins, à partir d’une étude personnalisée.

▲ INFORMER ET PRÉSENTER

La communication est un élément clé pour chaque projet.

Il faut faire passer un message qui soit le plus impactant possible.

L’affichage dynamique est 75% plus impactant que l’affichage « traditionnel ».

L’affichage LED est un outil sur mesure pour optimiser votre communication, c’est un puissant accélérateur des ventes avec un pouvoir d’information unique !

Une présentation attractive, et dynamique, pour les prospects qui ont besoin d’être informés. Faire de cette technologie, un atout marketing puissant

Un écran géant LED en guise de visuel, c’est vous assurer une flexibilité totale dans la façon dont vous gérez votre communication. Cela vous laisse entre autres d’innombrables possibilités, comme diffuser des informations essentielles sur votre projet ou programmes (*produits, tarifs, disponibilités, promotions...*).

VENTE - LEASING



▲ ÉVÈNEMENTIEL PUBLICITÉ TEMPORAIRE

Que ce soit pour animer une vitrine, faire de la publicité extérieure ou intérieure, nos murs d’images LED sont l’outil idéal. Dans son esprit de simplification à l’accès de location d’écrans géants, notre société a conçu des offres « tout compris » qui englobent toute la partie logistique et technique. N’attendez plus pour mettre en lumière votre point de vente et diffuser vos opérations promotionnelles ! L’affichage LED haute définition vous permettra d’être visible de loin et de devenir incontournable dans votre zone de chalandise.

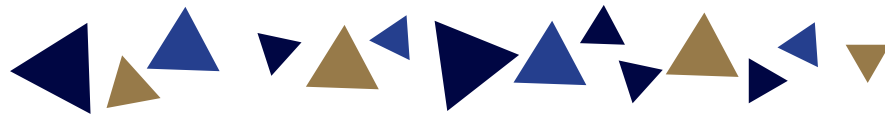
Nos écrans géants sont le support idéal, leur haute luminosité et leur Haute Définition vous assurent une visibilité optimale

L’avantage de l’affichage temporaire est de pouvoir soutenir votre campagne publicitaire à certaine période de l’année importante pour votre commerce. Vous n’aurez pas de lourd investissement à faire et vous n’aurez pas non plus à entretenir votre support de communication.

▲ NOS SOLUTIONS

Nous offrons des solutions sur mesure qui sont étudiées selon vos propres besoins. Nos solutions sont conformes avec la nouvelle réglementation (décret n°2012-118 du 30/01/2012) réduisant la publicité extérieure à des surfaces inférieures à 8 m².

NOS SOLUTIONS de communication LED



▲ NOS SOLUTIONS INTÉRIEURES

Écran LED vitrine
Pour être vu de l'extérieur :

- outil de communication idéal
- visuel impactant

Caractéristiques

- résolution et luminosité élevée
- anti reflet
- facile à installer
- pas de bruit
- peu encombrant

Présentoir numérique mobile (1m85)
Mise en valeur de votre enseigne et de vos produits sans contrainte d'emplacement.

Caractéristiques

- résolution et luminosité élevée
- anti reflet
- facile à installer
- pas de bruit

▲ NOS SOLUTIONS EXTÉRIEURES

Pour être vu de l'extérieur :

- outil de communication idéal
- visuel impactant

Caractéristiques

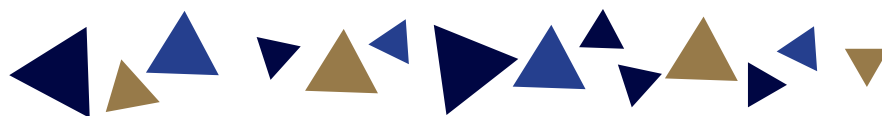
- résolution et luminosité élevée
- anti reflet
- facile à installer
- pas de bruit
- peu encombrant

Écran géant LED
Communication 24h/24 : Selon vos besoins : - sans limite de taille (à partir de 4m²).
Définition possible à partir de P6, P8, P10 (distance optimale de vue de 5 à 300m)
10 milles nits - anti reflet.

Plusieurs possibilités d'installation

- sur pilier / en façade

GLOSSAIRE



LED

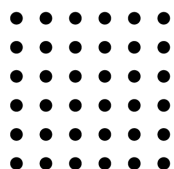
Acronyme de l'anglais « Light Emitting Diode », se fait aussi appeler DEL pour « Diode Electroluminescente ». La LED est un composant électronique qui émet de la lumière de couleur (rouge, bleu, vert, blanc) lorsque celle-ci est traversée par un courant électrique.

PIXEL CONFIGURATION

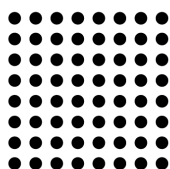
Définit la composition d'un pixel : par exemple, si pour un pixel, on utilise une LED rouge, une LED verte et une LED bleue, la pixel configuration sera 1R1G1B.

PIXEL PITCH

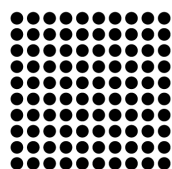
Mesure la distance entre deux pixels voisins, en pouces ou en millimètres. Plus le pixel pitch est petit, plus l'image est nette. Un écran « pitch 8 » signifie qu'il y a un espacement de 8 mm entre chaque LED.



Pitch 6



Pitch 8



Pitch 10

TEMPÉRATURE DES COULEURS

Définit si la lumière blanche est chaude (tons jaunes) ou froide (tons bleus), en Kelvins. Elle influe sur le rendu de l'image.



RÉSOLUTION

Définit la densité de pixels par unité de surface, en pixels par pouce. Plus la résolution est grande, plus l'image est fine.

PIXEL

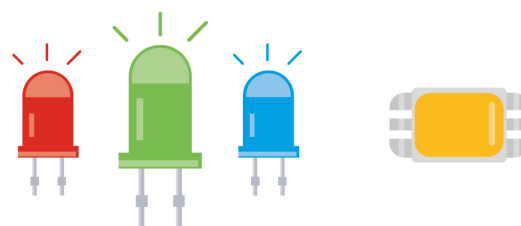
Le pixel est l'unité la plus petite qui compose une image numérique.

DIP

Acronyme de « Dual In-line Package », la technologie DIP consiste à séparer les trois couleurs rouge, vert et bleu en 3 LED, à la différence de la technologie SMD. La technologie DIP permet un angle de vision plus grand, ainsi qu'une meilleure robustesse. C'est donc la technologie de référence pour les écrans Outdoor.

SMD

Acronyme de « Surface Mounting Device », cette technologie réunit en une seule LED les couleurs rouge, vert et bleu. Cette prouesse permet d'obtenir un pitch réduit et donc une résolution inégalée. Plus fragile, la technologie SMD est particulièrement adaptée pour un usage Indoor.



Acronyme de l'anglais « Mean Time Between Failures », soit « Temps moyens entre les pannes », exprimé en heures. Il mesure le taux de défaillances aléatoires, à l'exception des pannes récurrentes dues aux erreurs de conception (par exemple erreurs logiciel) ou aux vices de fabrication ; et à l'exclusion de l'usure due à l'usage du produit. Plus le MTBF est élevé, plus le produit est fiable.

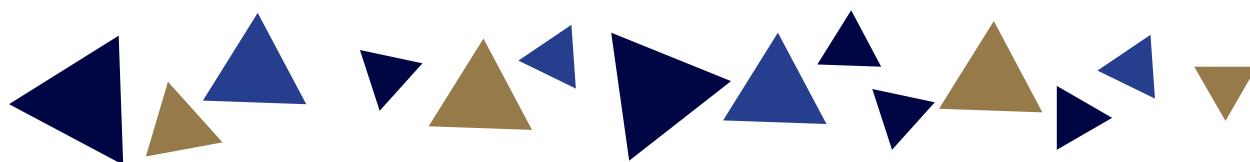


WK s'est donné pour mission de donner du sens à la technologie. Nous vous proposons le plus grand catalogue de solutions interactives en France avec plus de 250 références. Notre force réside dans notre capacité à vous accompagner dans toutes les étapes de votre projet digital : de la conception, à la fourniture des dispositifs adaptés en passant par la réalisation de votre application tactile multitouch sur-mesure.

Plus de 1000 clients nous font déjà confiance en nous confiant la conception, la réalisation et la maintenance de leurs solutions digitales. Les solutions tactiles que nous proposons sont de plus en plus utilisées dans les différents secteurs d'activités : Banque – Assurance / Immobilier / Finance / Hôpitaux / Commerces / Centres commerciaux / Salons – foires / Mairies / Concessionnaires / Universités.



ÉCRAN LED EXTÉRIEUR



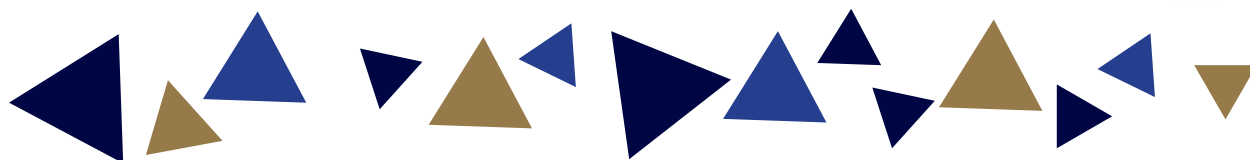
WK vous propose des écrans LED outdoor conçus pour garantir un affichage optimal de vos contenus, de jours comme de nuit, quelques soient les conditions climatiques de l'environnement de déploiement.

Intégrant les dernières technologies (DIP ou SMD), ces écrans offrent une excellente qualité d'image grâce à un grand angle de vue, une luminosité intense y compris en cas d'exposition directe aux rayons du soleil et une large plage de fonctionnement de -30°C à $+60^{\circ}\text{C}$.

Ce type de dispositifs convient parfaitement pour l'affichage urbain géré par les régies sous la forme de mâts publicitaires. Plusieurs de nos clients les déploient sur le bardage de leurs points de vente. Les organisateurs d'évènements, notamment sportifs, apprécient les écrans LED pour disposer d'un outil de

communication puissant, capable d'attirer le regard d'un large public sur des contenus multimédias très impactants.

Pour votre projet de déploiement d'écrans LED outdoor nous vous proposons notre expertise pour la fourniture du matériel adapté au meilleur prix mais aussi nos services d'installation et de maintenance sur site : couler des « dés » de béton pour la fixation d'un mât ou d'une arche, concevoir une structure de fixation en métal sécurisée et aux normes, configurer et dépanner un écran LED outdoor dans les plus brefs délais, etc.





PITCH 6

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	27 777
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	
TAILLE CABINET	960X960*120mm
PIXELS	160*160(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 67
LUMINOSITÉ	≥ 7 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	≥ 55 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 4 200 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 840 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 288 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	avant/arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°/+60°

PITCH 8

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	17 222
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(SMD)
TAILLE CABINET	960X960*120mm
PIXELS	120*120(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 67
LUMINOSITÉ	≥ 7 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	≥ 55 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 4 200 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 840 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 288 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	avant/arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°/+60°



PITCH 10

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	10 000
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(DIP)
TAILLE CABINET	960X960*120mm
PIXELS	96*96(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 67
LUMINOSITÉ	7 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	55 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 4 200 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 981 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 694 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	avant/arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°/+60°

PITCH 12

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	6 944
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(DIP)
TAILLE CABINET	960X960*120
PIXELS	60*60(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 67
LUMINOSITÉ	8 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	60 kg/m ²
DATA REFRESH RATE	≥ 4 200 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 1 151 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 814 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	avant/arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°/+60°



PITCH 15

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	4 096
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(DIP)
TAILLE CABINET	960X960*120
PIXELS	60*60(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 67
LUMINOSITÉ	8 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	60 kg/m ²
DATA REFRESH RATE	≥ 4 200 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 1 151 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 814 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°/+60°

PITCH 16

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	4 096
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(DIP)
TAILLE CABINET	960X960*120
PIXELS	60*60(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 67
LUMINOSITÉ	8 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	60 kg/m ²
DATA REFRESH RATE	≥ 4 200 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 1 151 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 814 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°/+60°



ÉCRAN LED POUR STADES ET TERRAINS
DE SPORTS AFFICHAGE PÉRIMÈTRE AIRE DE JEU



PITCH 16

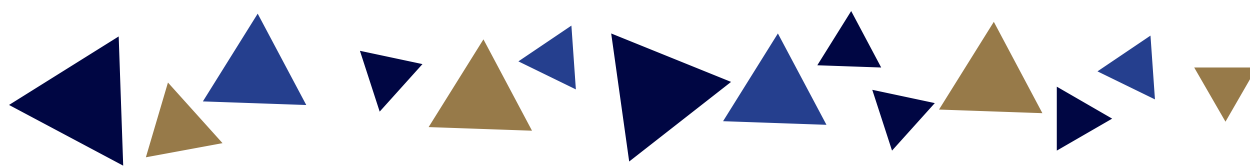
CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	4 096
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(DIP)
TAILLE CABINET	960X960*120
PIXELS	60*60(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 67
LUMINOSITÉ	8 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	60 kg/m ²
DATA REFRESH RATE	≥ 4 200 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 1 151 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 814 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°/+60°

PITCH 20

CONFIGURATION LED	DIP
PIXELS / M ²	2 500
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(DIP)
TAILLE CABINET	960X960*120
PIXELS	48*48(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 67
LUMINOSITÉ	6 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	60 kg/m ²
DATA REFRESH RATE	≥ 4 200 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 1 080 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 805 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-30°/+60°



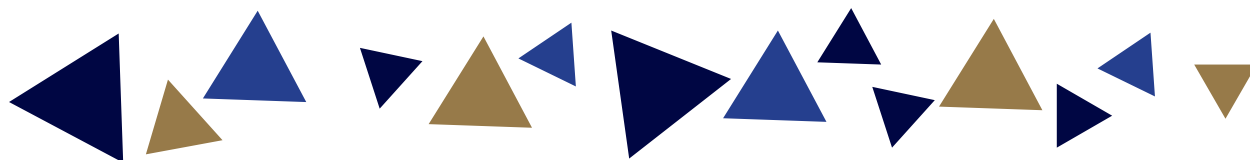
ÉCRAN LED INTÉRIEUR



WK distribue des solutions d'affichage dynamique pour les environnements intérieurs sous la forme de panneaux LED indoor. Nous accompagnons nos clients dans leurs projets de signalétique digitale en proposant un service complet : de la fourniture des composants électroniques, à la maintenance sur site en passant par l'installation et la configuration d'une solution de gestion des campagnes à distance.

Les écrans LED indoor commercialisés par AP France sont déjà appréciés par de nombreuses enseignes en France et en Europe. Les usages sont illimités compte tenu de la flexibilité offerte par les panneaux LED pour concevoir un support de communication inédit. Les panneaux peuvent être rassemblés pour former un écran géant sans limite de dimension, ou être disposés de façon déstructurée pour proposer un concept singulier qui marquera le public ciblé.

Nos écrans LED indoor intègrent les technologies les plus novatrices et les plus performantes du marché. Ils profitent d'une longue durée de vie et offrent une expérience visuelle à quiconque les consulte grâce à une gestion dynamique de la luminosité, des taux de contraste élevés et un grand angle de vue.





PITCH 2

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	117 500
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(SMD)
TAILLE CABINET	480X480*80mm
PIXELS	160*160(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 51
LUMINOSITÉ	≥ 1 500 Hz
TYPE CABINET	50/50 degrés
POIDS (KG)	≥ 9 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 1 000 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 952 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 286 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°/+45°

PITCH 3

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	92 500
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(SMD)
TAILLE CABINET	480X480*80mm
PIXELS	120*120(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 51
LUMINOSITÉ	≥ 2 000 nits
TYPE CABINET	50/50 degrés
POIDS (KG)	≥ 8,5 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 1 000 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 920 W/m
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 270 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°/+45°



PITCH 4

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	51 200
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(SMD)
TAILLE CABINET	480X480*80mm
PIXELS	160*160(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 51
LUMINOSITÉ	≥ 1 500 Hz
TYPE CABINET	50/50 degrés
POIDS (KG)	≥ 9 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 1 000 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 952 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 286 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°/+45°

PITCH 5

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	40 000
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(SMD)
TAILLE CABINET	480X480*80mm
PIXELS	96*96(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 51
LUMINOSITÉ	≥ 2 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	≥ 8,5 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 2 400 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 880 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 308 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°/+45°



PITCH 6

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	27 777
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	
TAILLE CABINET	480X480*80mm
PIXELS	80*80(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 51
LUMINOSITÉ	≥ 2 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	≥ 8 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 2 400 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 840 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 288 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°/+45°

PITCH 7

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	22 227
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(SMD)
TAILLE CABINET	732X732*80mm
PIXELS	96*96(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 51
LUMINOSITÉ	≥ 2 000 nits
TYPE CABINET	Iron
POIDS (KG)	≥ 8 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 2 400 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 820 W/m
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 268 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	arrière
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°/+45°



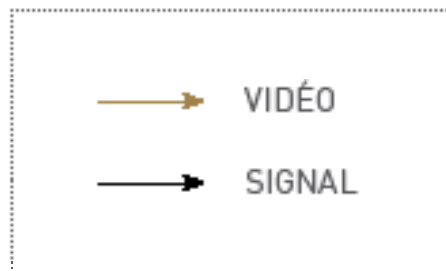
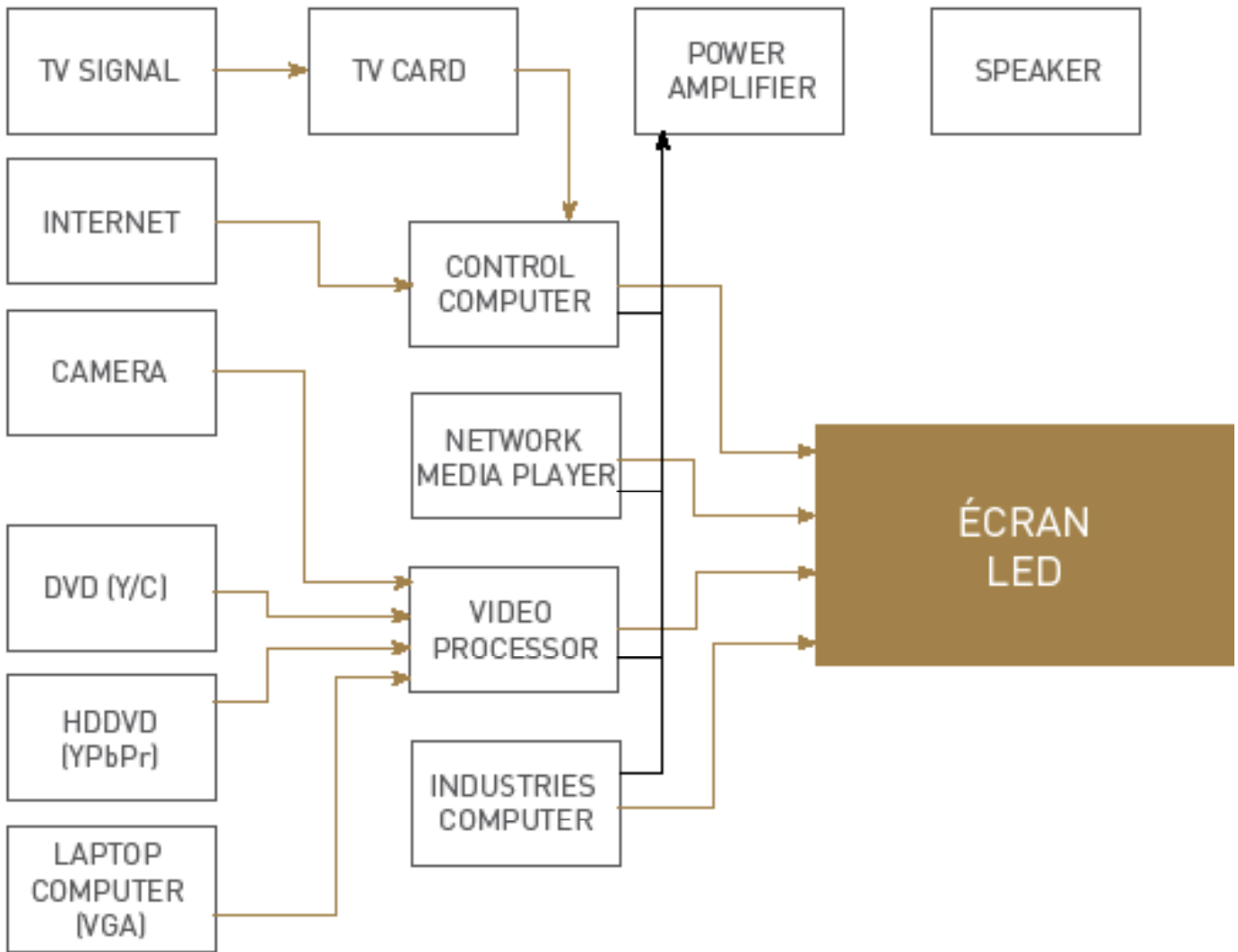
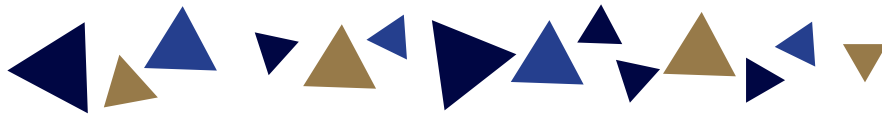
PITCH 8

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	17 222
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(SMD)
TAILLE CABINET	576X576*80mm
PIXELS	96*96(WxH)
INDICE DE PROTECTION	IP 51
LUMINOSITÉ	≥ 2 000 nits
TYPE CABINET	Die-casting
POIDS (KG)	≥ 12 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 4 000 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 840 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 288 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	frontale
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°/+45°

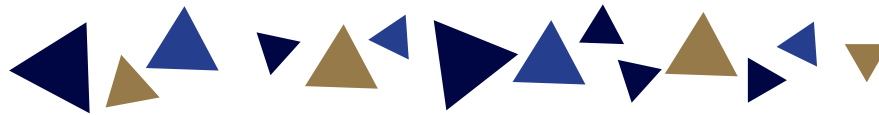
PITCH 10

CONFIGURATION LED	SMD (3 en 1)
PIXELS / M ²	10 000
QUALITÉ LED	Epistar + Silan
CONFIGURATION PIXELS	1R1G1B(SMD)
TAILLE CABINET	800*800*55
PIXELS	6400 pixels/m ²
INDICE DE PROTECTION	IP 51
LUMINOSITÉ	2 500 nits
TYPE CABINET	Mesh
POIDS (KG)	10 kg/pcs
DATA REFRESH RATE	≥ 2 000 Hz
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE MAXIMUM	≤ 500 W/m ²
CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	≥ 300 W/m ²
POWER SUPPLY	MW+CE
MAINTENANCE	frontale
TEMPÉRATURE D'UTILISATION	-20°/+45°

SYSTÈME de connexion



LOGISTIQUE



UNE NOUVELLE PLATEFORME LOGISTIQUE ULTRAMODERNE

Située en France, notre nouvelle base logistique nous permet de vous apporter rapidement un service de qualité en France et à l'international.



DES PRÉPARATEURS PROFESSIONNELS POUR LA CONFIGURATION DE VOS SUPPORTS

Nos techniciens expérimentés spécialisés hardware et software, assemblent, configurent et testent vos supports tactiles en amont de leur livraison pour un déploiement simple en quelques minutes.

DE SOLIDES PARTENARIATS AVEC LES MEILLEURS TRANSPORTEURS

En choisissant AP France vous vous offrez également les services et les garanties de nos transporteurs partenaires mondialement reconnus : GEODIS ET DHL.



225 TECHNICIENS INSTALLATEURS PARTENAIRES

Profitez de l'expertise et du savoir-faire de nos techniciens partenaires triés sur le volet pour la qualité de leur service et la rapidité de leurs interventions partout en France.

UNE HOTLINE DÉDIÉE À VOS PROBLÉMATIQUES DE MAINTENANCE

Une question technique ? Un problème ? Comptez sur la disponibilité et la réactivité de notre équipe dédiée à la maintenance. Nous mettrons tout en oeuvre pour vous apporter les réponses dont vous avez besoin.

