



Filmbase

Make Glass Do More

LED transparente Série d'affichage



Écran LED transparent à haute transmittance de quatrième génération de Filmbase, série TLD



1. Caractéristiques du produit :

La série TLD adopte des perles de lanterne magique 2020GGB et est composée de modules unitaires ; Un écran LED de n'importe quelle taille peut être formé en épissant des modules ; La transmittance de la lumière dépasse 80 %, ce qui n'affecte pas la collecte du vent à l'intérieur ; Alimentation d'entrée à large tension : AC90-264V 50/60Hz ; Prise en charge de plusieurs formats de fichiers : affichage de texte, d'image, de vidéo et d'autres écrans ; Prise en charge du téléphone portable, du fichier informatique WIFI, de la transmission à distance 5G ; L'ensemble de la machine offre une garantie de qualité de 3 ans ; Largement utilisé dans les murs-rideaux en verre, l'éclairage quantitatif, les supports publicitaires, la décoration d'espaces.

tion, décoration de cloison, aménagement de maison, affichage commercial, signalétique fonctionnelle ;

2. Présentation de la fonction :

Transmission de données

Selon les données du port série ou de l'interface Ethernet industrielle, lisez le texte, l'image, la vidéo correspondants et affichez le contenu correspondant

Mise à jour des données

Modifiez la fonction d'affichage du texte, de l'image et de la vidéo via le port série ou Ethernet industriel interface

Définir les paramètres

La fonction de réglage des paramètres d'affichage via le port série ou Ethernet industriel interface ; y compris : niveaux de gris, couleur, luminosité, vitesse d'affichage, division et fusion d'écran, etc.

Fonction de stockage

Stockez les informations d'affichage, les informations de communication, les informations de défaut, etc.

Fonction de lecture

Lire la progression de la transmission vidéo, stocker le contenu de l'appareil, envoyer des informations sur les données de l'appareil, etc.

Fonction d'auto-vérification à la mise sous tension

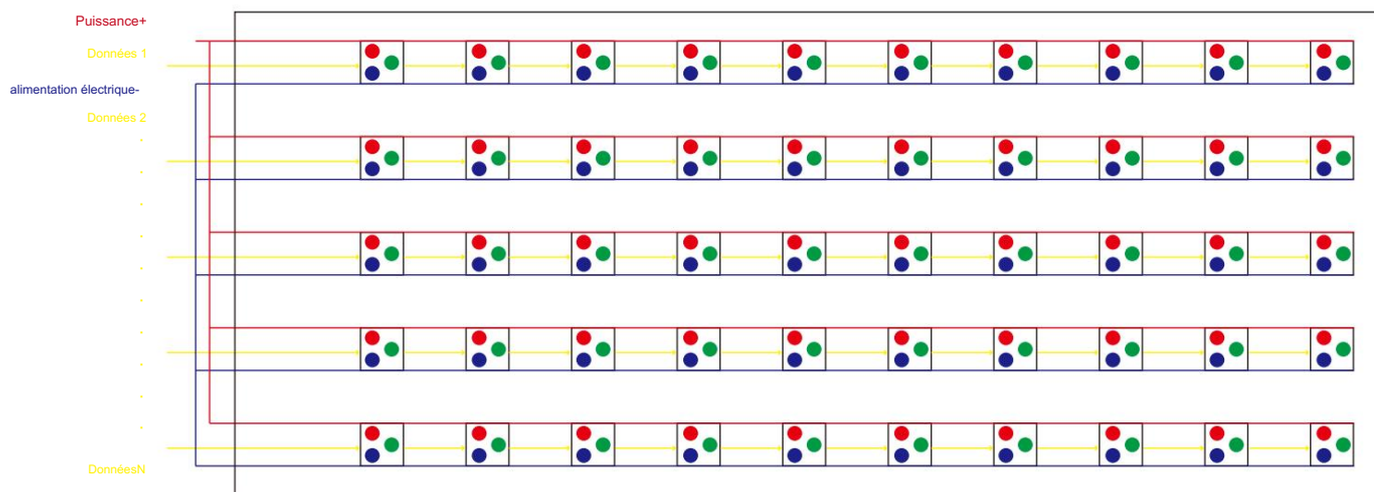
3. Description du modèle de produit

Nom du produit	Modèle de produit	Pas	Tension d'entrée
Transparent	TLD-P0510	5,5*11	Entrée AC90-264V Sortie DC5V
	TLD-P1010	11*11	
Affichage LED	TLD-P1020	11*22	
	TLD-P2020	22*22	

TLD-P 05 10



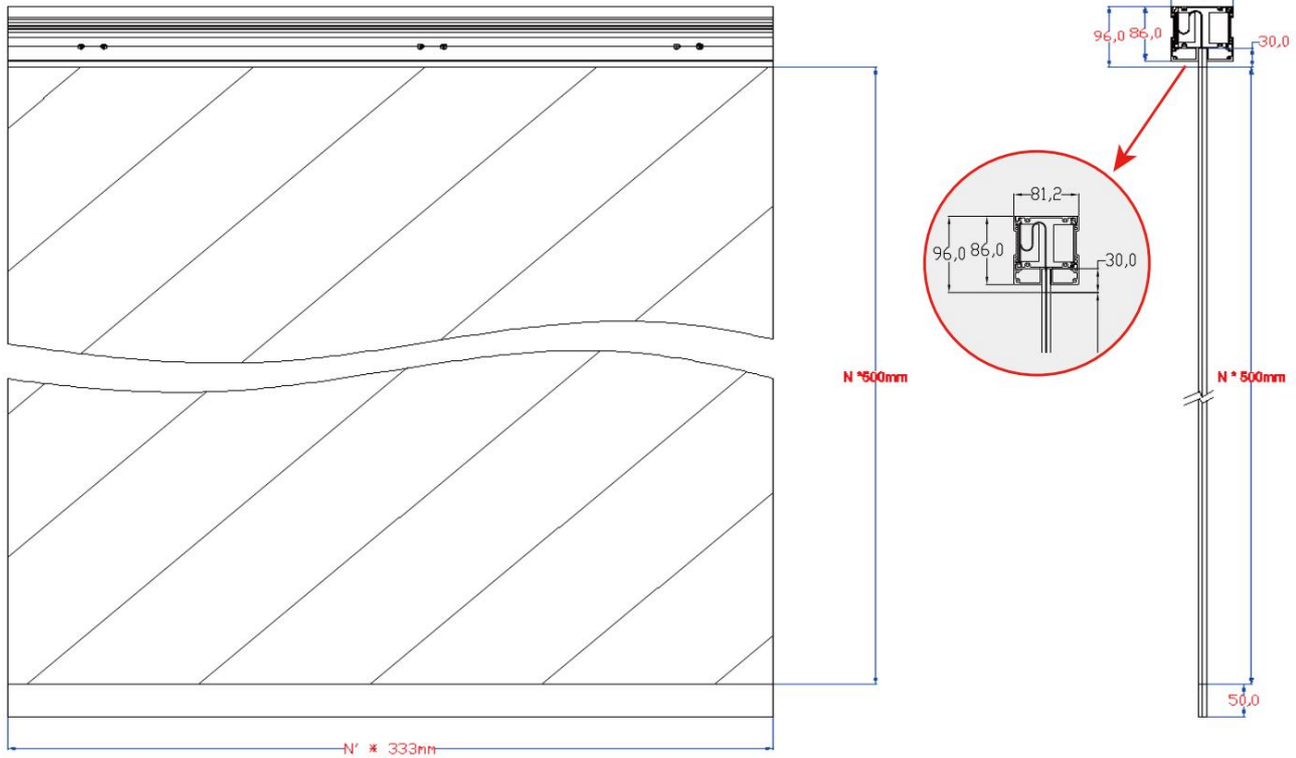
4. Principe de transmission des données :



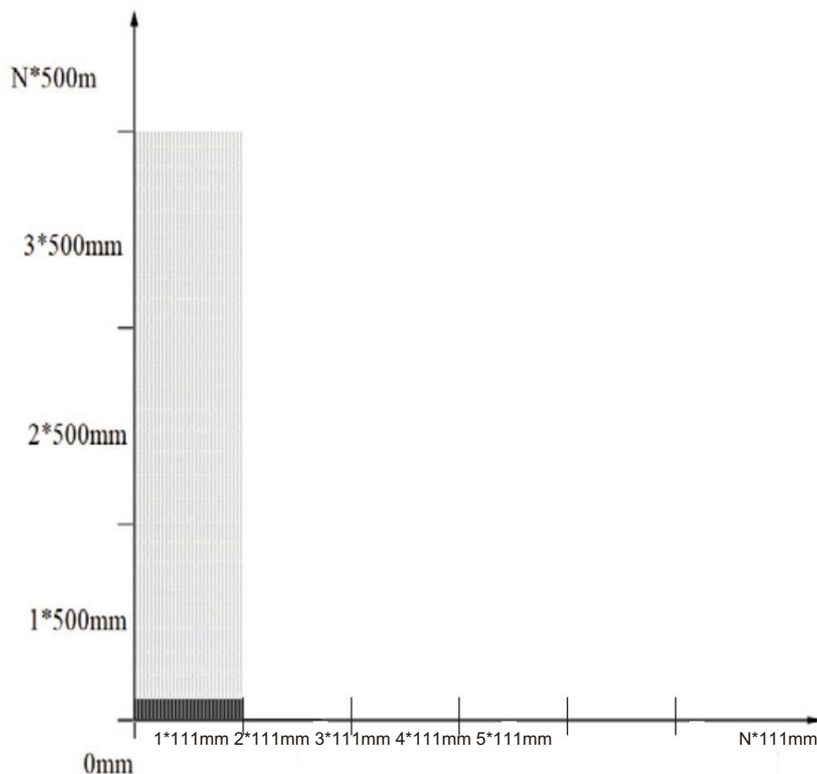
5. Paramètre technique :

Specifications	P5*10	P10	P10*20	P20
modèle	TLD-P0510	TLD-P1010	TLD-P1020	TLD-P2020
Pixel specifications	1R1G1B			
Paquet de pixels	SMD2020			
Pas de pixel (mm)	5,5*11	11*11	11*22	22*22
Module specifications (mm)	111*500		222*500	
Uniformité de la chromaticité	±0,003			
Densité de pixels	16200	8100	4050	2025
Luminosité de l'écran	0-5000			
Échelle de gris	256			
Allée	Scan haute vitesse 1			
Taux de rafraîchissement	≥ 1920			
Angle de vue	≥ 160			
Réglage lumineux de la	≥ 7,5 M	≥ 15M	≥ 23M	≥ 30M
meilleure distance de visualisation	256 mots			
Système de contrôle	boîte de jeu			
Traitement vidéo	multimédia			
Tension de fonctionnement	+5 V CC			
Puissance quadratique moyenne	400 W	250 W	150 W	80 W
Puissance carrée maximale	800 W	500 W	300 W	150 W
Matériau de l'écran	Verre trempé			
Température de fonctionnement	-20~55			
Température de stockage	-40~80			
Humidité de travail	10-90%			
Humidité de stockage	5-95%			

6. Taille du produit



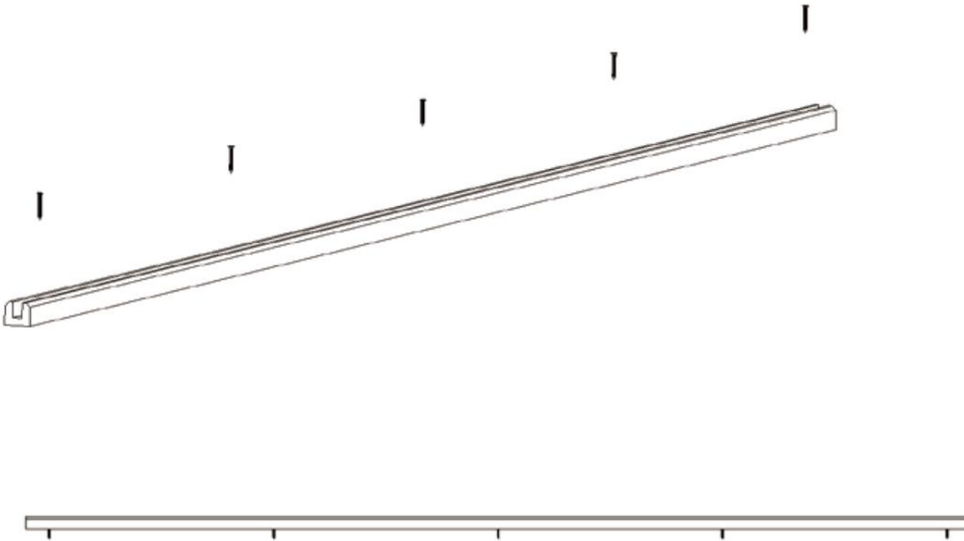
Nom	L (unité : mm)	W (unité : mm)	H (Unité : mm)
Taille du produit		N*333	N * 500+146
Taille de l'alimentation	N*333	81,2	86
Taille de l'écran		N*333	N * 500



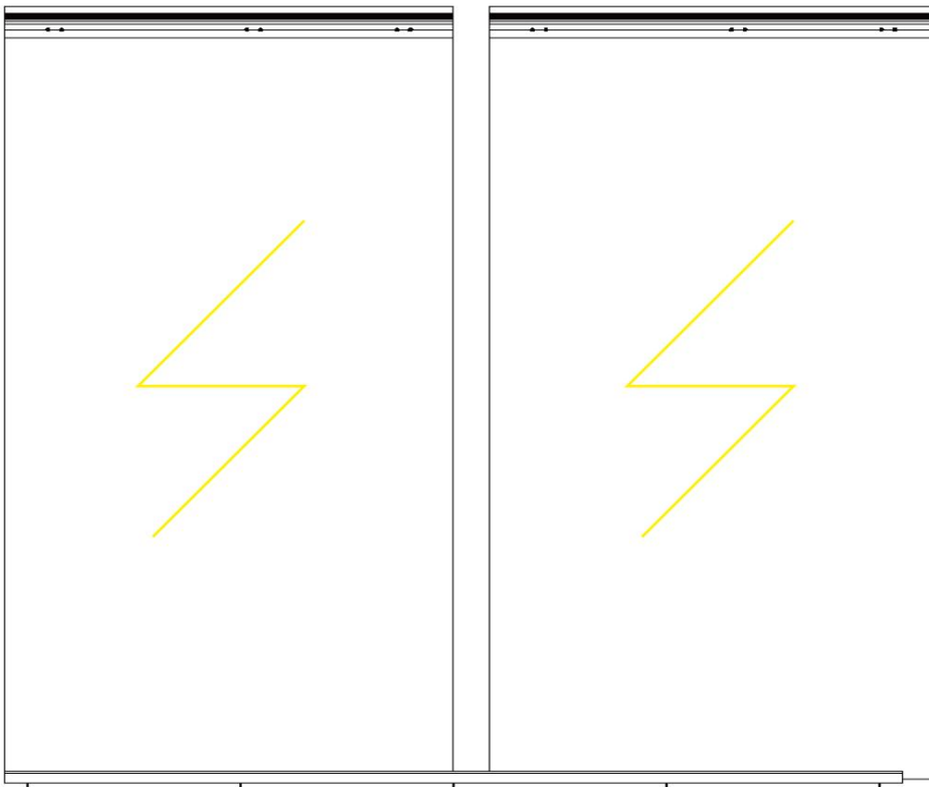
6. étapes d'installation :

Étape 1 : Déterminez la position du boîtier d'alimentation et de l'écran LED transparent (notez que le centre du boîtier d'alimentation est aligné avec le centre du profil fixe au sol) ;

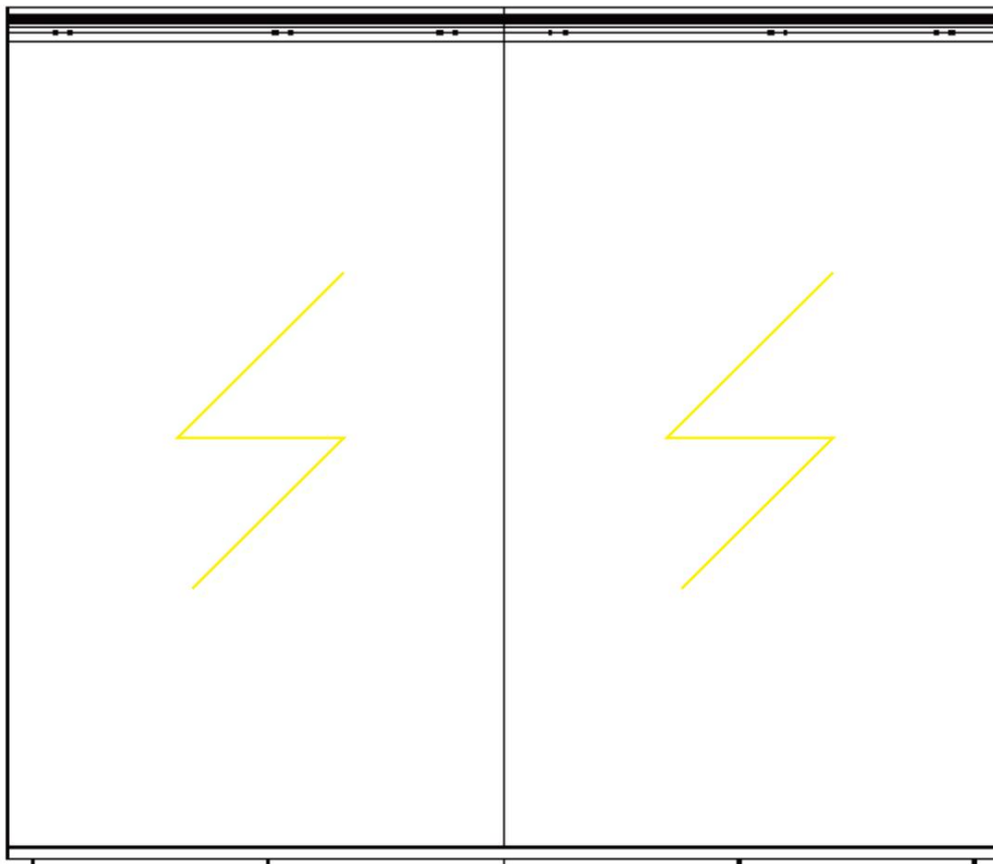
Étape 2 : Fixez le profil fixe sous l'écran LED transparent au sol ;



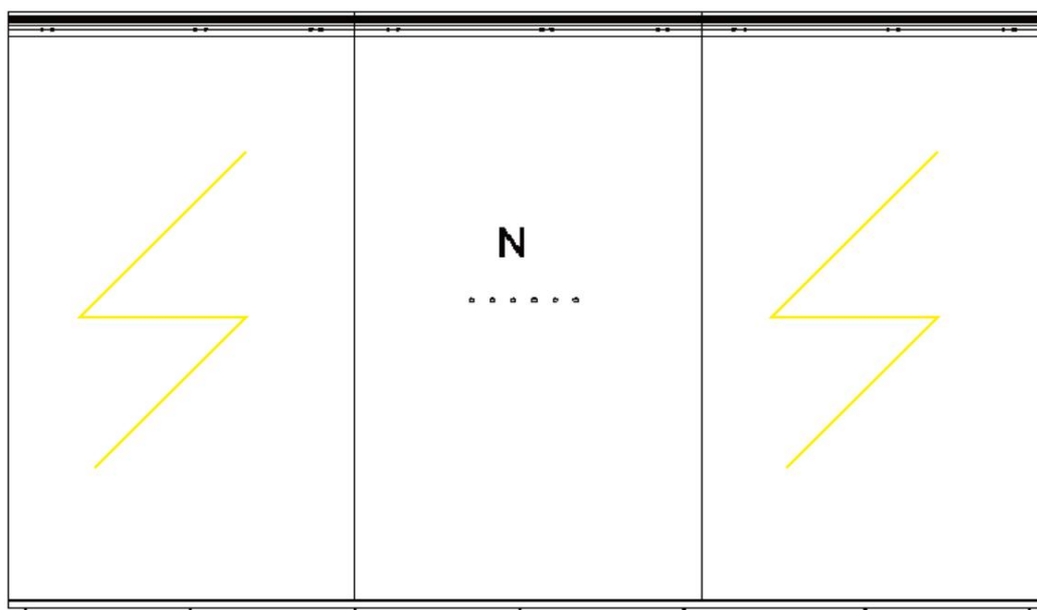
Étape 3 : Installez les écrans n° 1 et n° 2 au sol et au plafond en séquence, en laissant 50 à 100 mm d'espace milieu;



Étape 4 : Utilisez l'espace entre les deux écrans pour connecter le câble de signal vidéo (câble réseau) et le câble d'alimentation et poussez les écrans ensemble, en faisant attention à pousser doucement.



Étape 5 : De la même manière, chargez le 3ème, le 4ème... et le dernier écran dans l'ordre ;



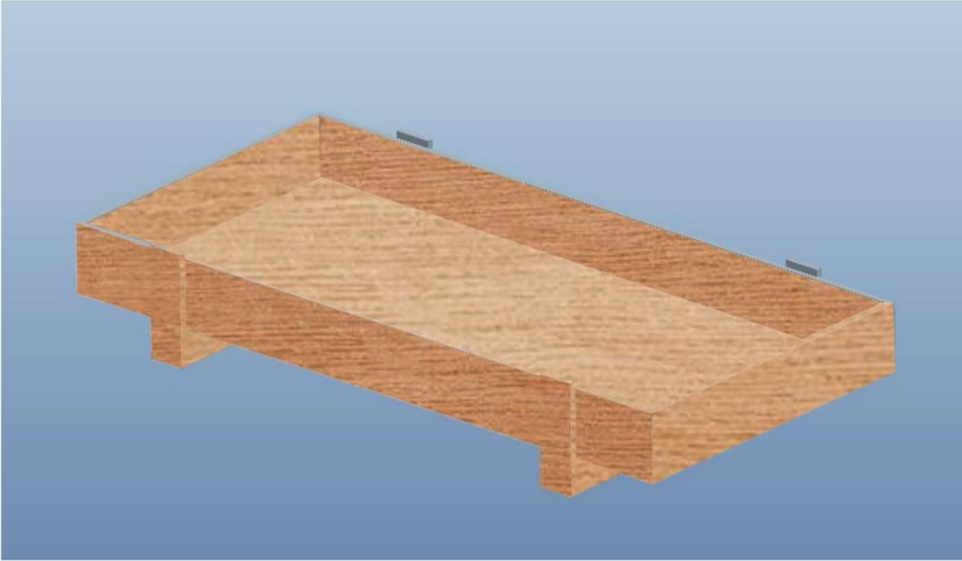
Étape 6 : Connectez les lignes d'alimentation et de signal vidéo au dernier écran et l'installation est terminée.

Étape 7 : Connectez-vous à un ordinateur ou utilisez un téléphone mobile pour tester. Reportez-vous à la description de « Mobile APP »

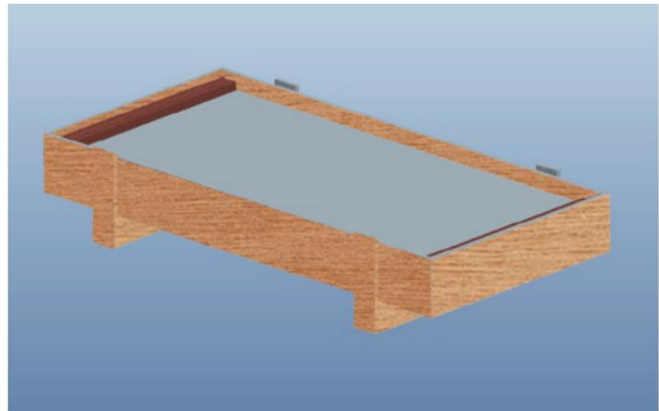
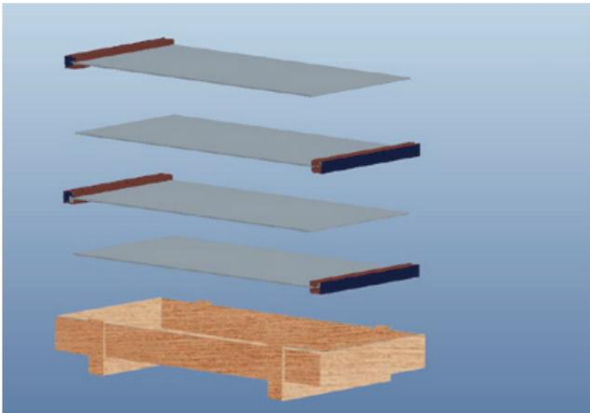
« Paramètres » pour la méthode de test ;

7. Instructions d'emballage

Étape 1 : Préparez la caisse en bois ;



Étape 2 : Placez l'écran LED transparent dans la boîte en bois en alternance et séparez-le avec de l'EVA ;



Étape 3 : Chargez le couvercle de la boîte en bois et clouez la planche de renfort, le paquet est terminé ;



8. Taille de l'emballage (prenons 4 écrans LED transparents comme exemple)

Numéro de produit L	(unité : mm) Largeur	(unité : mm) Hauteur	(unité : mm) Poids net	(unité : kg) Poids brut	(unité : kg)
TLD-P0510	(N*500)+217	1110	382,4	N*67,5+5	Selon la réalité poids du bois boîte plus le poids net de la LED transparente Afficher
TLD-P1010	(N*500)+217	1110	382,4	N*67,5+5	
TLD-P1020	(N*500)+217	1442	382,4	N*67,5+5	
TLD-P2020	(N*500)+217	1442	382,4	N*67,5+5	

9. Précautions

Ne pas frapper la vitre ;

Portez une attention particulière aux angles droits, pour ne pas être impactés ;

La luminosité ne doit pas dépasser 25 % pendant le débogage ;

Assurez-vous que l'alimentation électrique est correctement mise à la terre ;

La ligne d'alimentation ne doit pas être chauffée ou déformée pendant l'utilisation ;

Prise en charge de la sortie audio (le lecteur est livré avec une interface AUX3.5, il suffit de connecter le haut-parleur)

La ligne de signal vidéo et la ligne d'alimentation entre l'écran LED transparent doivent être connectées

lors de l'installation, sinon il faudra le retravailler ;

Pour le réglage de la boîte de lecture, veuillez vous référer aux « Instructions de réglage de la boîte de lecture de l'application mobile »





10.garantie

Fournir une garantie gratuite de deux ans et des services de maintenance à vie pour les produits vendus

Après un an, un certain coût sera facturé pour l'entretien et le remplacement

Fournir un soutien technique et une coopération technique correspondants pour les produits vendus, et garantir un service d'assistance technique 24 heures sur 24

Lors de l'installation et de l'utilisation du produit, veuillez suivre strictement les instructions d'installation et les précautions dans le manuel du produit, et l'installer et l'utiliser conformément au produit manuel. En cas de problèmes de matériaux et de qualité de fabrication lors d'une utilisation normale, Film-base fournira des services de garantie conformément à cette politique de garantie de qualité.

Filmbase fournit des services à distance en ligne gratuits :

Pour les problèmes de pannes simples courants : Filmbase fournit des conseils techniques à distance via outils de messagerie instantanée tels que le téléphone, le courrier électronique et les logiciels à distance pour aider à résoudre les problèmes dans l'utilisation de l'équipement. Y compris, mais sans s'y limiter, les problèmes de connexion des lignes de signaux et les lignes électriques, les problèmes de logiciels système liés à l'utilisation et au paramétrage des logiciels, ainsi que leur remplacement de modules, d'alimentations et de cartes système.

Lorsque le service à distance en ligne ne peut pas résoudre le problème, Filmbase confirmera avec le client doit-il retourner l'appareil à l'usine pour réparation ?

Si vous devez retourner le produit à l'usine pour réparation, le client peut expédier le produit ou les pièces qui doivent être réparés à l'usine de production Filmbase, et le client prend en charge le retour frais d'expédition, d'assurance, de douane et de dédouanement. Une fois la réparation terminée, Film-base renverra le produit ou les pièces au client et prendra en charge uniquement les frais de retour.

Filmbase n'accepte pas les pièces livrées contre remboursement et n'est pas responsable des droits de douane et les frais de dédouanement engagés lors du retour des pièces réparées aux clients. Filmbase est non responsable des dommages et pertes causés par le transport et l'emballage.

Si Filmbase fournit aux ingénieurs des conseils sur site pour l'installation, la mise en service et entretien, les clients doivent payer les frais de déplacement, d'hébergement et autres frais de subsistance ;

11. Clause de non-responsabilité

Sauf convention contraire, cette garantie ne s'applique pas aux consommables, y compris, mais sans s'y limiter, aux connecteurs, réseaux, câbles, câbles optiques, câbles, câbles d'alimentation, câbles de signal, connecteurs aéronautiques et autres objets de connexion filaire.

Tout ou partie des défauts, dysfonctionnements ou dommages causés par une mauvaise utilisation, une mauvaise manipulation, une mauvaise utilisation, une mauvaise installation, un démontage de l'écran ou tout autre comportement inapproprié du client. Et les défauts, dysfonctionnements ou dommages causés par le transport.

Démontage et réparation non autorisés sans la permission et l'autorisation de Filmbase.

Non-utilisation et non-entretien du produit conformément au manuel du produit.

Dommages causés par l'homme, dommages matériels, dommages accidentels et dommages dus à une mauvaise utilisation du produit, tels que les composants
Défaut de fonctionnement, défaut de carte PCB, etc.

Dommages ou dysfonctionnements du produit causés par un cas de force majeure, y compris, mais sans s'y limiter, la force majeure des événements tels que la guerre, les activités terroristes, les inondations, les incendies, les tremblements de terre, la foudre, etc.

Le produit doit être stocké dans un environnement sec et aéré. Tout défaut, dysfonctionnement ou dommage du produit causé par le stockage dans un environnement externe non conforme au manuel du produit, y compris, mais sans s'y limiter : conditions météorologiques extrêmes, humidité, brouillard salin, pression, foudre, environnement fermé, stockage dans un espace comprimé, etc.

Utilisez le produit dans des conditions en dehors de la plage de paramètres du produit, y compris, mais sans s'y limiter, des conditions de tension inférieure ou supérieure, des surtensions extrêmes ou excessives et des conditions d'alimentation inappropriées.
tions.

Pendant le processus d'installation, des défauts, des pannes ou des dommages causés par le non-respect des normes techniques directives, instructions ou précautions d'emploi.

Perte naturelle de luminosité et de couleur dans des conditions normales.

Le produit manque d'entretien nécessaire.

Autres réparations non causées par la qualité, la conception et la fabrication du produit.

Impossibilité de fournir une carte de garantie valide, le ruban d'étanchéité du numéro de série du produit est arraché ou endommagé, la coque du produit ou d'autres pièces externes sont endommagées ou d'autres certificats valides ne peuvent pas être fournis.

Problèmes après la période de garantie.

Pour les produits qui ne sont pas réparables en raison d'une mauvaise utilisation, d'accidents, d'un mauvais entretien, et le non-respect des spécifications du produit.

Les produits Filmbase ne peuvent pas fonctionner normalement en raison de l'incompatibilité entre les équipements de lecture et de contrôle fournis par les produits non-Filmbase et Unilumin. Le produit Filmbase est endommagé en raison du problème de l'équipement de lecture et de contrôle fourni par un produit non-Filmbase et le produit Filmbase ne correspond pas. Si la réparation Filmbase est nécessaire, la norme de charge doit être exécutée conformément au contrat.

Filmbase se réserve le droit d'interprétation finale des termes ci-dessus.

Shenzhen Filmbase Technology Co., Ltd.

Adresse du Filmbase

Siège social : 31e étage, bâtiment 3A, Smart Park, Baolong, Longgang, Shenzhen, Chine

Tél. : +86-75528505346 Fax : +86-75584651406

Courriel : info@smartfilmbase.com

Usine : Bâtiment 2, Parc industriel de Huaqiang, Baolong, Longgang, Shenzhen, Chine

Tél. : +86-75528505346

Télécopieur : +86-75584651406

Mobile et WhatsApp : +86-19129308937

Courriel : Grace@smartfilmbase.com