

# Lecteurs d'affichage numérique avec Amlogic T982

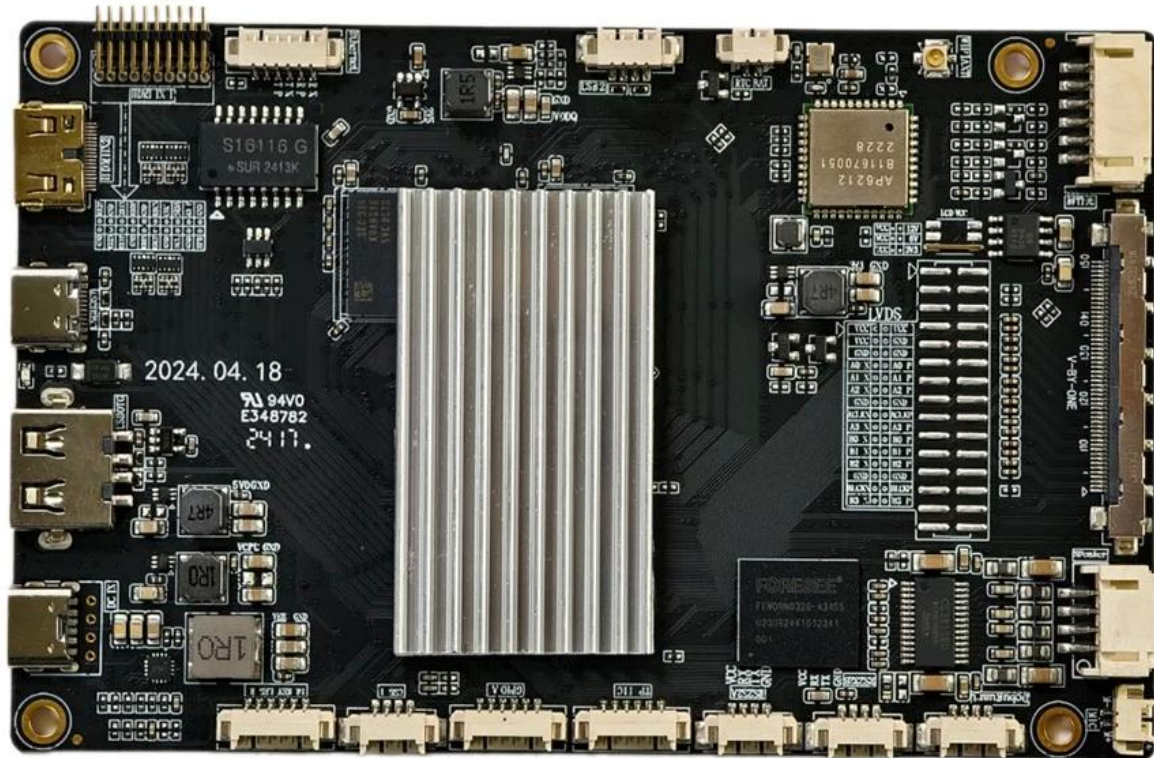
## Caractéristiques

Numéro de modèle.	Lecteurs d'affichage numérique Amlogic T982
Processeur	Processeur Amlogic T982 Quad-Core ARM Cortex-A55 jusqu'à 1,9 GHz
GPU	ARM Mali-G52 MP2 OpenGL ES 3.2, Vulkan 1.1 et OpenCL 2.0
BÉLIER	2 Go
ROM	8 Go (8 Go/32 Go/64 Go en option)
Système d'exploitation	Android 13
Wi-Fi/BT	2,4 GHz (2,4 G/5 G en option) ; BT4.2

## Port E/S

Sortie LVDS	1 écran LCD simple/double canal 50/60 Hz
Sortie V-BY-ONE	4K*2K@60Hz
Interface de contrôle du rétroéclairage de l'écran standard	12 V, activer, variateur PWM ;
USB2.0	1 * USB OTG, 1 * USB2.0 A
Port série	1 * RS232 1*TTL
Autres interfaces d'extension	Interface IO multipath, ADC et interface bouton
ELernet	Port Ethernet rapide RJ45 10/100 M
RTC	Minuterie
Mise à niveau	Prise en charge de la mise à niveau USB locale et OTA
Taille	125mm*80mm





2024. 04. 18  
94V0  
E348782  
2417.

S16116 G  
SUR 2413K

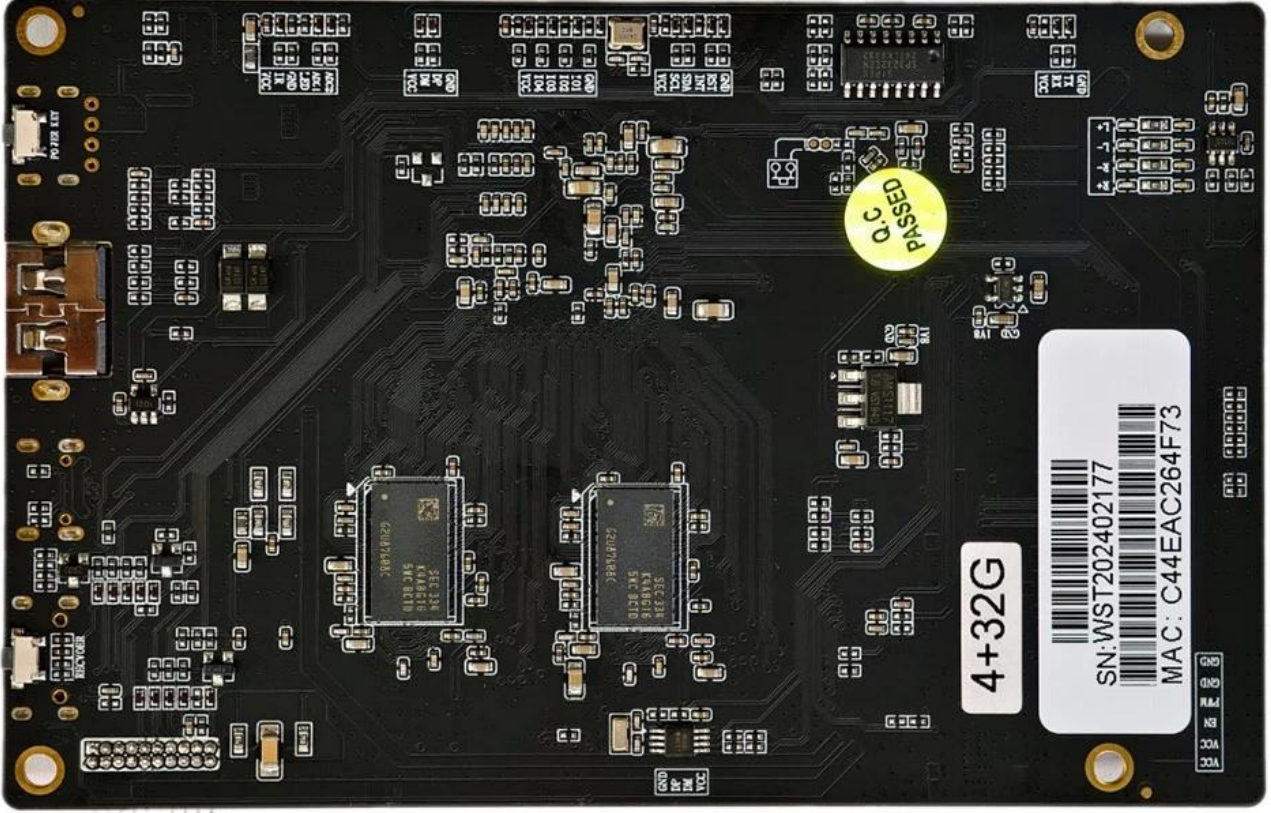
AP6212  
81670051  
2228

FONCNEE  
FTW09020C-3305  
00002441072011  
001

1R0

4R7

4R7

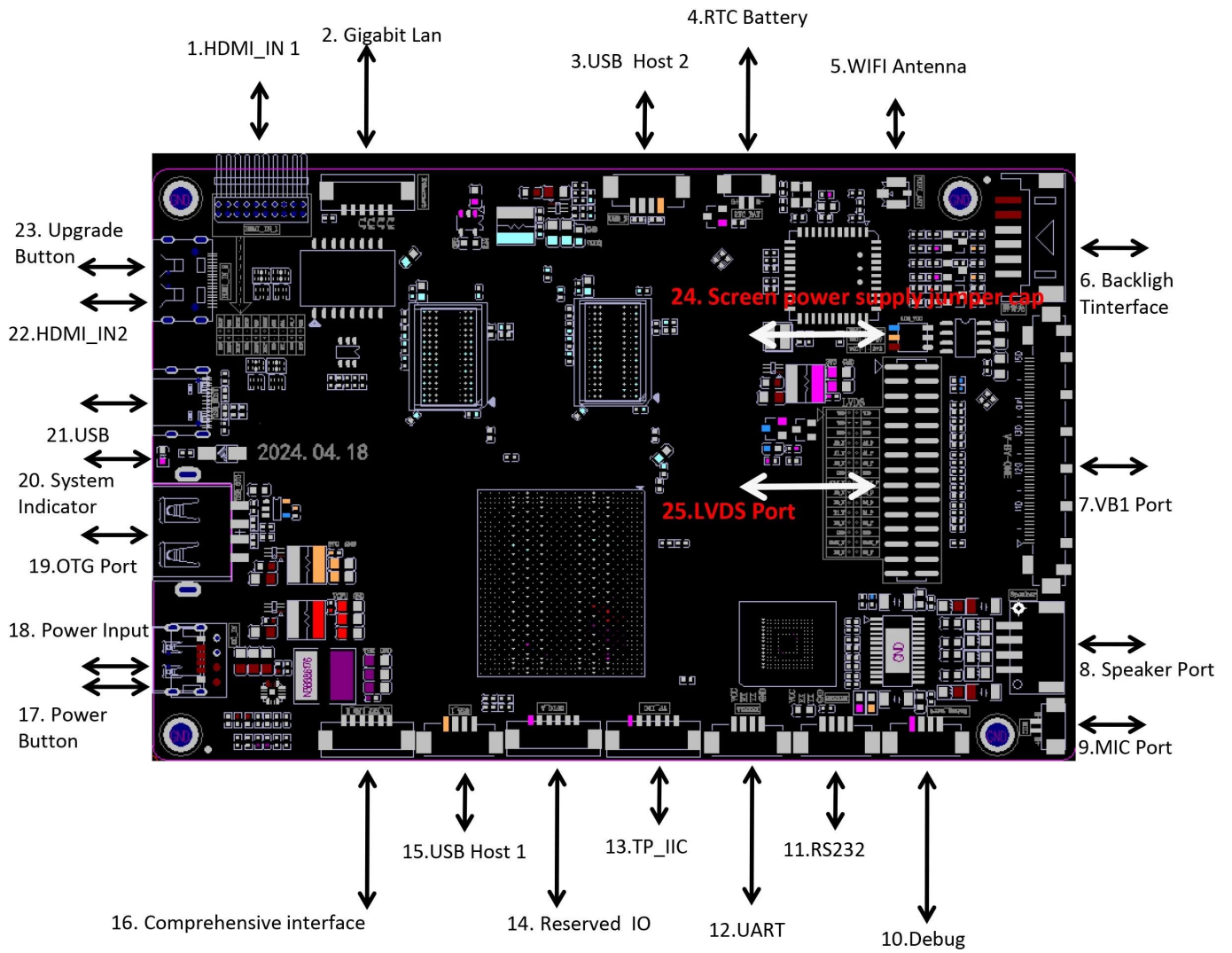


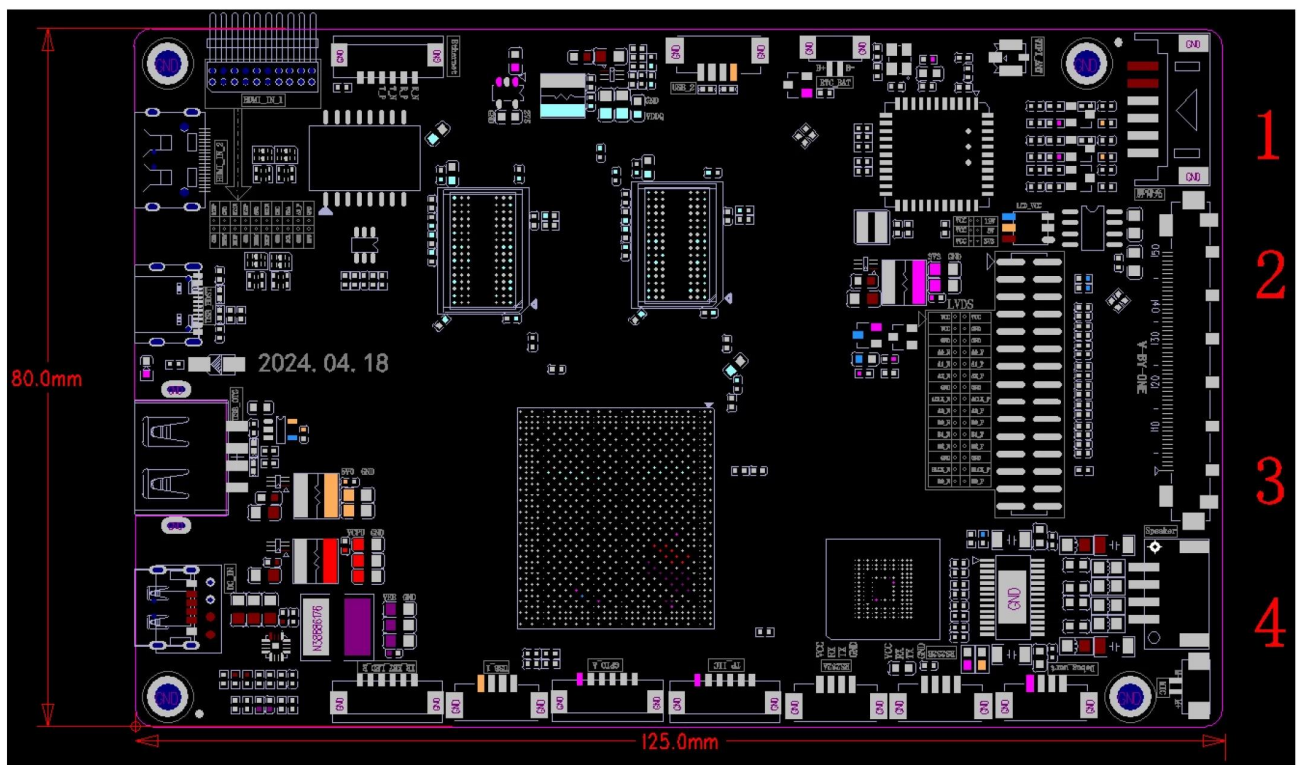
4+32G

SN: WST202402177  
MAC: C44EAC264F73

PASSED 0.C

GND  
DIM  
M4  
N3  
30A  
30A





PCB: 4-Layer Board

Size: 80mm\*125mm, Plate thickness 1.2mm

Screw hole specifications:  $\Phi 3.0\text{mm} \times 4$

The **Lecteurs d'affichage numérique avec Amlogic T982** sont des appareils de pointe conçus pour révolutionner la manière dont les entreprises diffusent du contenu numérique. Propulsé par l'avancé **Jeu de puces Amlogic T982**, ces lecteurs combinent des performances robustes, une efficacité énergétique et une prise en charge inégalée du contenu 4K ultra HD, ce qui en fait la solution parfaite pour les applications d'affichage numérique professionnelles.

### Performances 4K Ultra HD inégalées

Au cœur de ces acteurs de l'affichage numérique se trouve le **Amlogic T982**, un processeur puissant conçu pour gérer facilement le contenu haute résolution. Ce chipset assure une lecture fluide des vidéos 4K ultra HD, offrant des visuels nets et vibrants qui captivent le public. Que vous diffusiez des publicités dynamiques, des affichages d'informations ou du contenu promotionnel, les performances exceptionnelles garantissent une communication visuelle percutante.

### Options de connectivité avancées

Ces lecteurs offrent une gamme d'options de connectivité, notamment **HDMI, USB, Ethernet et Wi-Fi**, permettant une intégration transparente avec divers systèmes de gestion de contenu (CMS) et appareils multimédias. Cette polyvalence garantit que les entreprises peuvent facilement mettre à jour, gérer et planifier du contenu à distance, gardant ainsi leur affichage numérique à jour et pertinent à tout moment.

### Fonctionnement économe en énergie et fiable

Le chipset Amlogic T982 est conçu pour l'efficacité énergétique, réduisant la consommation d'énergie tout en maintenant des performances constantes. Cela rend les lecteurs rentables pour les entreprises, en particulier celles qui nécessitent un fonctionnement 24h/24 et 7j/7 dans des environnements à fort trafic. Le matériel durable garantit une fiabilité à long terme, même en cas d'utilisation continue, offrant ainsi une solution fiable pour les besoins d'affichage numérique.

## **Conception compacte et élégante**

Les joueurs disposent d'un **design compact et élégant**, ce qui les rend faciles à installer et à intégrer dans diverses configurations. Qu'ils soient montés derrière des écrans ou placés dans des kiosques, leur format discret garantit une apparence propre et professionnelle. Cette flexibilité de conception convient à diverses applications, depuis les magasins de détail et les restaurants jusqu'aux bureaux d'entreprise et aux espaces d'exposition.

## **Fonctionnalités personnalisables pour diverses applications**

Avec des options matérielles et logicielles personnalisables, ces lecteurs répondent à un large éventail de besoins professionnels. Pour les environnements de vente au détail, ils peuvent afficher des vidéos promotionnelles et des présentations de produits. Dans le domaine de l'hôtellerie, ils constituent une excellente plate-forme d'orientation interactive et d'informations sur les clients. Les environnements d'entreprise bénéficient de leur capacité à proposer une image de marque et des communications internes attrayantes.

## **Intégration transparente avec les systèmes de gestion de contenu**

Ces lecteurs sont entièrement compatibles avec les versions modernes **systèmes de gestion de contenu (CMS)**, permettant aux entreprises de contrôler et de mettre à jour à distance leur affichage numérique. La possibilité de planifier et d'adapter le contenu garantit que vos campagnes publicitaires sont toujours opportunes et efficaces, maximisant ainsi l'engagement du public et le retour sur investissement.

## **Applications polyvalentes dans tous les secteurs**

Conçu pour la flexibilité, le **Lecteurs d'affichage numérique avec Amlogic T982** conviennent à une variété d'industries. Qu'il s'agisse d'améliorer l'expérience d'achat dans le commerce de détail, d'offrir des interactions mémorables avec les clients dans l'hôtellerie ou d'assurer une communication de qualité professionnelle dans les environnements d'entreprise, ces acteurs fournissent une solution fiable et efficace pour les besoins d'affichage numérique.

## **Pourquoi choisir les lecteurs Amlogic T982 ?**

En combinant une technologie de pointe, des performances économes en énergie et des fonctionnalités personnalisables, ces lecteurs d'affichage numérique s'imposent comme un choix haut de gamme pour les entreprises souhaitant élever leurs stratégies de publicité et de communication numériques. Les performances robustes du chipset Amlogic T982 garantissent un affichage fluide et professionnel du contenu, laissant une impression durable sur le public.

Que vous cherchiez à engager vos clients, à rationaliser vos opérations ou à améliorer la présence de votre marque, le **Lecteurs d'affichage numérique avec Amlogic T982** offrir une solution fiable et performante adaptée aux exigences des entreprises modernes.