

# نجم المستقبل

دليل المنتجعات الرقمية





# NAJM

A L M U S T A Q B A L A D S

نجم المستقبل للإعلانات

عضو في مؤسسة الشارقة لدعم المشاريع الريادية رواد

عضو في البرنامج الوطني الإماراتي

مؤسسة الشارقة  
لدعم المشاريع  
الريادية  
Sharjah SME RUWAD

البرنامج الوطني  
للمشاريع والمنشآت الصغيرة والمتوسطة



Mobile & whatsapp :+971 56 515 7000 | Email : info@najm-ae.com | web : www.najm-ae.com

# رؤيتنا وقصتنا وقيمنا

## - رؤيتنا وقصتنا :

شركة نجم المستقبل للإعلانات استيراد - تصدير - بيع التجهيزات السمعية والبصرية - تركيب الشاشات بجميع أنواعها

## - رؤيتنا :

أن نضع بصمتنا منذ اليوم الأول كمرجع إقليمي رائد في ابتكار الحلول الإعلانية السمعية والبصرية، فنحوّل المساحات إلى تجارب حسّية مُبهرة تُلهم الجمهور وترفع قيمة العلامات التجارية.

## - رسالتنا :

انطلاقاً من أبريل 2025، التزمنا باستقدام أحدث تقنيات الشاشات العالمية، وتقديمها عبر حزمة متكاملة تشمل الاستيراد الانتقائي، الاختبار المخبري، التركيب المحترف، والدعم الفني 24/7؛ لنمنح شركاءنا حلاً جاهزاً يجمع الفخامة والأداء والطمأنينة.

## - قصتنا في سطور :

ولدت نجم المستقبل في أبريل 2025 كرؤية طموحة تستند إلى فريق هندسي ذي خبرة تتجاوز 15 عاماً في مجال الإلكترونيات المرئية. بدأنا بمشروع واجهة LED واحدة في دبي، وخلال عام واحد فقط توسّعنا إلى عشرات التركيبات داخل دولة الإمارات وخارجها. كل شاشة نركبها اليوم تُعدّ شاهداً على وعدنا: «تقنية تُبهر، خدمة تُطمئن».

## - قيمنا الجوهرية :

- ابتكار متجدد - نبحث عن الجيل التالي من تقنيات العرض قبل أن يصبح معياراً.
- جودة بلا مساومة - من الدايمود الأول إلى آخر برغي في الهيكل.
- شراكة أصيلة - نصغي لعملائنا وننمو بنجاحهم.
- نزاهة وشفافية - وعد السعر والخدمة كما هو، دون مفاجآت.
- دعم حقيقي - فريق صيانة واستشارات على مدار الساعة.

# شاشات داخلية

## - شاشات داخلية :

شاشة واحدة... عالم كامل من الإبهار. بدقة تصل إلى 4K على مساحات صغيرة، وبسطوع مريح للعين داخل البيئات المغلقة، تقدّم شاشات نجم المستقبل الداخلية تجربة بصرية تعادل الواقع، مع تشغيل صامت ودعم HDR10 لضمان عمق ألوان لا يُضاهى.

### قائمة المزايا

رقم	الميزة	سطر توضيحي
1	HDR-16 & 10bit	تباين غني وتدرّج لوني متكامل للعرض السينمائي
2	3840 Hz تحديث	خالٍ من الوميض مثالي للبتّ المباشر والتصوير
3	صيانة أمامية مغناطيسيّة	استبدال الوحدة في أقل من 30 ثانية بدون أدوات
4	تشغيل بلا مراوح	هدوء تامّ بفضل هيكل الألومنيوم المشتت للحرارة
5	استهلاك منخفض	هندسة Common-Cathode توفر طاقة حتى 25 %
6	حواف 0.1 مم	سطح بلا فواصل يذوب في المشهد الداخلي





## - المواصفات

Avg Power (W/m <sup>2</sup> )	Weight (kg)	Refresh rate	Module Size (mm)	Brightness (cd/m <sup>2</sup> )	Pixel Pitch (mm)	Model
150	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	1.53	K1.53
150	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	1.87	K1.86
150	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	2.5	K2.5

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Item	K1.25	K1.53	K1.86	K2.5
Pixel pitch	1.25mm	1.53mm	1.86mm	2.5mm
Pixel density	6400000	425000	288906	160000
Module size	320x160mm			
LED package	SMD1010	SMD1212	SMD1515	SMD2020
Module resolution(pixels)	256x128	208x104	172x86	128x64
Module arrangement per cabinet	2x3			
Cabinet dimension	640x480x48mm	640x480x48mm	640x480x48mm	640x480x48mm
Cabinet weight (including module)	7.2kg			
Cabinet resolution (pixels)	512x384	416x312	344x258	256x192
Maintenance	Full front service			
System backup	Support			
White balance brightness	800-500cd/m <sup>2</sup>			
Pixel-level calibration	Support			
Color temperature	6500K (adjustable)			
Refresh rate	3840Hz			
Viewing angle	°160 (V/H)			
Brightness uniformity	>%99			
Grayscale level	16-14bits			
Contrast ratio	5000:1			
Scanning mode	64/1	52/1	43/1	32/1
Working voltage (input)	240-110V, 60/50Hz			
Max./Avg. power consumption	500W/m <sup>2</sup> 60-165 / <sup>2</sup> W/m <sup>2</sup>			
Storage temperature&humidity (RH)	°20-C~°50C & %75~35			
Working temperature&humidity (RH)	°20-C~°50C & %75~35			
IP ratings	IP45			
Screen temperature rise	≤°5C			
Installation	On-wall/recessed/pedestal/suspended/stacked install			
Signal output	HDMI/VGA/DVI/DP			
Certification	RoHS/FCC/CE			

## تتوفر أحجام مختلفة للألواح

480 × 640 / 640 × 640 / 480 × 960 / 640 × 960 / 960 × 960 مم



640X480 mm



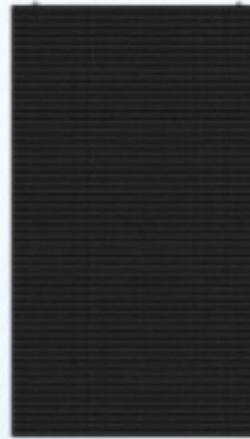
640X640 mm



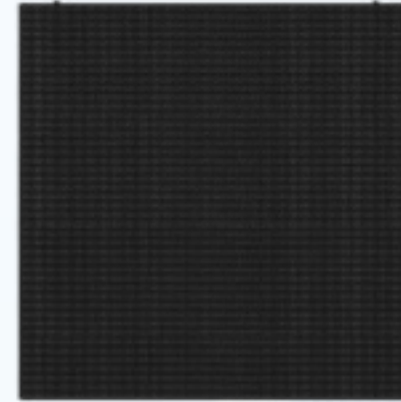
960X480 mm



960X640 mm



500X1000 mm



960X960 mm

# شاشات خارجية

## - شاشات خارجية :

سَطوعٌ لا يخفت... حتى تحت شمس الظهيرة. صُممت شاشات نجم المستقبل الخارجية لتجتاز حرارة الصحراء، رطوبة الساحل، وعواصف الغبار، بينما تحافظ على ألوان زاهية بسطوع يتجاوز 6500 نِت. بفضل هيكل الألومنيوم المزدوج والإلكترونيات المصنفة IP66، تظل رسالتك مرئية، في كل الفصول.

### قائمة المزايا

رقم	الميزة	شرح موجز
1	سطوع +7000 nits	رؤية تامة في ضوء الشمس المباشر
2	مراوح تبريد ذكيّة	خفض الحرارة تلقائيًا وإطالة العمر
3	IP66 حماية	مقاومة للماء والغبار من الأمام والخلف
4	توفير طاقة 35 %	هندسة Common-Cathode تقلل الاستهلاك
5	زاوية 160°	وضوح من أي موقع أمام الشاشة
6	صيانة أمامية وخلفية	تقنية ميكانيكية تسهل الاستبدال



المواصفات

Technical parameter	P2.5	P3.076	P4	P5	P6.667	P8	P10
Panel size	640mm(W)×640mm(H) ≈90.0mm(T)		960mm(W)×960mm(H) ≈89.6mm(T)				
Pixel pitch	2.5mm	3.076mm	4mm	5mm	6.667mm	8mm	10mm
Panel resolution (W×H)	256dots×256dots	208dots×208dots	240dots×240dots	192dots×192dots	144dots×144dots	120dots×120dots	96dots×96dots
Pixel density	160000dots/m <sup>2</sup>	105625dots/m <sup>2</sup>	62500dots/m <sup>2</sup>	40000dots/m <sup>2</sup>	22500dots/m <sup>2</sup>	15625dots/m <sup>2</sup>	10000dots/m <sup>2</sup>
LED specification	1415 SMD	1921 SMD			2727 SMD		
Unit size (W×H)	160×640mm		160×960mm				
Unit resolution	256dots×64dots	208dots×64dots	240dots×64dots	192dots×64dots	144dots×64dots	120dots×64dots	96dots×64dots
Weight	13kg2±kg		27kg2±kg				
Material	-						
Maintenance mode	Front/Rear						
Optical parameter	Best viewing angle °120(H)/°120(V)						
Brightness of white balance	≥5000cd/m <sup>2</sup>		≥6000cd/m <sup>2</sup>				
Electrical Parameter	Max Power consumption 600W/m <sup>2</sup>				500W/m <sup>2</sup>		
Average power consumption	200W/m <sup>2</sup>				150W/m <sup>2</sup>		
Working voltage	AC240~200V						
Main technical Parameter	Operating environment -						
Refresh frequency	≥3840Hz						
IP Grade	IP65						
Storage temperature	°40-C~°60C						
Working temperature	°20-C~°50C						
Operation humidity	%90~%10						
MTBF	≥5000 hours						

## مقارنة بين كبينة التيتانيوم و كبينة الحديد

الكبينة	الحديد	التيتانيوم
Pixel pitch	P6.67	P6.67
Area	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
Brightness of white balance	≥5000cd/m <sup>2</sup>	≥6000cd/m <sup>2</sup>
Weight	55Kg/m <sup>2</sup>	30Kg/m <sup>2</sup>
Thickness	120mm	90mm
Material	Plastic cement	Aluminium
Max Power consumption	1000W/m <sup>2</sup>	500W/m <sup>2</sup>
Average power consumption	360W/m <sup>2</sup>	150W/m <sup>2</sup>
Hours per day	14h	14h
Total usage time	5 years	5 years
Air conditioner	4 x 2P	None
Installation cost	120,000=100*1200	60,000=100*600
Air conditioning electricity charge	306,000=5*365*1.5*14*2*4	None
Whole screen electricity charge	1,379,000=5*365*1.5*14*0.36*100	545,000=5*365*1.5*14*0.15*100

# شاشات شفافة للواجهات



## - شاشات شفافة للواجهات :

تمنحك شاشات نجم المستقبل الشفافة قدرةً على بثّ محتوى ديناميكي بسطوع يصل إلى 4500 nits وشفافيّة تتجاوز 70 %، لتظل واجهتك جذابة في الخارج ومضيئة في الداخل. الهيكل فائق الخفّة، وسّمكه أقل من 70 مم، ما يجعله خياراً مثاليّاً لمراكز التسوّق وصلات العرض الراقية.

### قائمة المزايا

رقم	الميزة	شرح موجز
1	شفافيّة 70-80 %	لا تحجب الرؤية ولا تعيق الضوء الطبيعي.
2	سطوع 4500 nits	تظل الرسالة واضحة في ضوء الشمس المباشر.
3	وزن 6,5 kg/لوحة	تركيب سريع على الزجاج أو الإطار الحالي.
4	IP65 (الواجهة)	مقاومة مطر خفيف وتنظيف رشّ الماء.
5	صيانة أمامية	وحدات Strip قابلة للفكّ خلال 30 ثانية.
6	استهلاك (Max) $W/m^2$ 400	هندسة توفير طاقة بتقنية Common-Cathode.



# الشاشات المرنة & الإبداعية



## - الشاشات المرنة & الإبداعية :

حرّك الخيال... لا القيود.  
مع وحدات نجم المستقبل المرنة تستطيع أن تُبدع شاشات تلتف،  
تنحني، أو تتماوج بحرية بنصف قطر يصل إلى  $mm\ 100 \geq R$ ؛  
والنتيجة : تصاميم ثلاثية الأبعاد آسرة تُحوّل الفراغ إلى تجربة لا  
تُنسى، وكل ذلك بوزنٍ خفيف وصيانة مغناطيسيةً أماميةً سهلة.

### قائمة المزايا

رقم	الميزة	شرح موجز
1	انحناء $mm\ 100 \geq R$	تشكيل أسطوانات، أقواس، قباب.
2	وزن 0.6 kg/وحدة	تركيب على هياكل خفيفة أو مباشرة على الجدار.
3	مغناطيس Neodymium	يثبت الوحدة في ثانياة ويُسهّل الصيانة.
4	GOB/Nano Coating	سطح متين ضدّ الخدش والرطوبة.
5	3840 Hz تحديث	عرض فيديو سلس للتصوير والبثّ.
6	استهلاك مُخفّف	تصميم Common-Cathode يوفرّ 20-25%.



## - المواصفات

Avg Power (W/m <sup>2</sup> )	Weight (kg)	Refresh rate	Module Size (mm)	Brightness (cd/m <sup>2</sup> )	Pixel Pitch (mm)	Model
170	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	1.56	KF1.53
170	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	1.87	KF1.86
170	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	2.5	KF2.5

# لافتات رقميّة



## - لافتات رقمية :

تقدّم نجم المستقبل باقة من الكيوسكات وحوامل اللافتات الرقمية التي تندمج بسهولة مع برمجياتك لتوفير معلومات، استقبال ضيوف، أو عرض إعلانات تفاعلية. واجهة لمس سلسة، هيكل أنيق، وصيانة بسيطة تضمن عمرك بلا انقطاع.

قائمة المزايا		
رقم	الميزة	شرح موجز
1	شاشة لمس 21-98 أنش	دعم 20 نقاط لمس لتفاعل طبيعي وسريع
2	دقة 4K-FHD	وضوح عالية للصور والفيديو والنصوص
3	نظام تشغيل مدمج	Android / Windows مخصص لتطبيقاتك
4	اتصال Wi-Fi & LAN	بث المحتوى عن بعد وتحديث لحظي
5	مكبرات صوت مدمجة	مؤثرات صوتية للإعلانات والفيديو
6	قفل أمان ضد العبث	مفصلات مخفية وهيكل فولاذ مقاوم



## المواصفات

الطاقة (W)	الاتصالات	نظام التشغيل	الوزن (كغ)	السُمك (مم)	الدقة	حجم الشاشة	النموذج
12	Wi-Fi, LAN	Android 14	4,5	35	800×1280	"10,1	KIO10
25	4G ,Wi-Fi, LAN	Android 14	8,2	45	1080×1920	"22	KIO22
65	Wi-Fi, LAN, Bluetooth	Android 14	12,5	55	2160×3840	"43	KIO43
-	Wi-Fi, LAN, Bluetooth	Android 14	حسب الطلب	حسب الطلب	2160×3840	" 98-55	KIO(55-98)



## - ذكاء الشاشة - Split Screen & CMS :

بفضل تقنية Split Screen وتقارير CMS السحابية، يمكنك تقسيم شاشاتك لمناطق عرض متعددة (فيديو، صور، بث مباشر، نص)، وإدارة كل المحتوى بسهولة عبر واجهة ويب أو تطبيق مخصص، أينما كنت.

قائمة المزايا		
رقم	الميزة	شرح موجز
1	تقسيم الشاشة حتى 6 مناطق	حرية التوزيع والشكل (شبكي، زجاج، عمودي).
2	إدارة سحابية CMS	نشر المحتوى دفعة واحدة لكل الشاشات عبر الإنترنت.
3	تحكم عبر الهاتف	تطبيق iOS & Android لبث عاجل أو جدول.
4	جدولة المحتوى	مواعيد مسبقة للتشغيل (يومي، أسبوعي، موسمي).
5	تقارير تلقائية	إحصائيات المشاهدة والتشغيل في ملف CSV/ PDF.
6	أمن VPN	تشفير SSL وVPN Tunnel للوصول الآمن.



## المواصفات

تنسيقات مدعومة	جدولة	دعم تقسيم	واجهات	الشبكات	التخزين	النموذج	المكوّن
JPEG, HTML5 ,MP4	نعم	حتى 4 نوافذ	USB ,2× HDMI 2x	LAN / Wi-Fi / 4G	GB SSD 32	4K-MPB	Media Player Box
فيديو، صور، نص، بث مباشر	نعم	حتى 6 نوافذ	Web UI	سحابي	—	CMS-Pro	CMS Licence
شاشة مرآة	جزئي	مرآة المحتوى	USB-C	Wi-Fi Direct	—	01-WFD	Wireless Dongle
—	لا	تحكم كامل	—	RF 2.4GHz	—	RC-LED	Remote Controller

## - طاولة ولمس تفاعلي :

صمّمنا طاولات نجم المستقبل المزودة بشاشات لمسيّة فائقة الحساسيّة (حتى 10 نقاط لمس)، وزجاج مقسى مضادّ للخدش، لتتواصل مع عملائك بشكل مباشر: من عرض قوائم الطعام، استكشاف المنتجات، إلى النقر على تفاصيل المشاريع داخل المعارض والمكاتب.

### قائمة المزايا

رقم	الميزة	شرح موجز
1	Point Multi-Touch-10	يدعم تعدّد اللمسات للتفاعل الجماعي أو الأحادي.
2	دقة 4K / FHD	وضوح نصوص وصور عالٍ دون تشويش.
3	زجاج مقسى 7H	مقاومة للخدش والصدمات الخفيفة.
4	صيانة أمانيّة	فتح سريع للوحدة للصيانة دون فك الطاولة بالكامل.
5	Wi-Fi / LAN / Bluetooth	وصلات شبكية لتحديث المحتوى ومزامنته.
6	قفل أمان ضد العبث	هيكل فولاذي داخلي يحمي المكونات.
7	Android Box & مدمج PC	خيارات تشغيل مرنة حسب البرمجيات المطلوبة.





## المواصفات

OS/PC	Power (W)	Weight (kg)	Brightness (nits)	Glass Thickness (mm)	Touch Points	Resolution	Screen Size	Model
Android 14	60	18	500	7 H	-10Point	1080×1920	"32	TT32-
Android 14	95	25	550	7 H	-10Point	2160×3840	"43	TT43-
Android 14	140	35	600	7 H	-10Point	2160×3840	"55	TT55-
Android 14	180	45	600	7 H	-10Point	2160×3840	"65	TT65-

## - فيلم الزجاج الذكي PDLC :

يمنحك فيلم PDLC الذكي تحكماً فورياً في شفافية الزجاج بضغط زر أو عبر تطبيق، ليتحوّل من «نافذة مفتوحة» إلى «جدار خصوصية» خلال أقل من 100 ms، مع استهلاك طاقة منخفض يضبطه المستشعر تلقائياً وفق إضاءة المكان.

### قائمة المزايا

رقم	الميزة	شرح موجز
1	تشغيل $W/m^2 \geq 5$	استهلاك طاقة منخفض جداً لتشغيل متواصل دون ارتفاع في الفاتورة.
2	سريع $ms \geq 100$	يتحول في أقل من 0,1 ثانية بين الشفاف والمعتم.
3	وضع توفير الطاقة	يغلق تلقائياً عند الوصول إلى الخصوصية لتقليل الاستهلاك.
4	يحبب UV & IR	يحمي الداخل من الأشعة فوق البنفسجية والحرارة الزائدة.
5	تحكم متعدد الوسائط	زرادياً، تحكّم عن بُعد، أو عبر أنظمة BMS / KNX.
6	تكامل ذكي	يعمل مع Alexa, Google Home, و أنظمة المنزل الذكي.





## المواصفات

الطاقة (W)	اللون	الشفافية	السُمك (مم)	النموذج
20	حسب الطلب	%83	15	KP83
20	حسب الطلب	%87	15	KP87
20	حسب الطلب	%91	15	KP91

## - الضمان وخدمة ما بعد البيع :

مع نجم المستقبل، لا يقتصر عملنا على تركيب الشاشات، بل نستمرّ بدعمك عبر عقود صيانة دورية وضمان ممتدّ يغطي كلّ جزء إلكتروني وميكانيكي، بالإضافة إلى استجابة طوارئ سريعة عبر فريق فنيّ مدّرب 24/7.

البند	المدة / الشروط	المستوى	ملاحظات
ضمان أصلي	3 سنوات (موديلات LED)	مجاني	يشمل جميع الوحدات والإلكترونيات
ضمان الهيكل	5 سنوات (ألومنيوم/فولاذ)	مجاني	لا يشمل تلف عُرْضي أو اصطدام
الصيانة الدورية	نصف سنوية / زيارة موقع	عقد مدفوع	تنظيف، معايرة، تفقد الاتصالات
استجابة طوارئ	$\geq 4$ ساعات (داخل الإمارات)	خدمة طوارئ 24/7	يمكن ترقية إلى $\geq 2$ ساعة بعقد VIP
قطع غيار أصلية	متوفرة خلال 48 ساعة	توصيل + تركيب	يشمل مصاريف النقل محلياً
دعم عن بعد	7/24 عبر VPN / هاتف / سحابة	مجاني	تحديث برمجية CMS وإعدادات
تحديث برمجية	سنوياً (Firmware & CMS)	مجاني	يتضمّن خصائص جديدة وتحسين أمان

## - حلول التآجير :

عندما يحتاج الحدث إلى شاشة تبهر الحضور، دون استثمار دائم، نقدّم لكم باقات تآجير شاشات LED الجاهزة. من الحفلات الموسيقية إلى المعارض والمؤتمرات، نوفر تركيباً سريعاً، سطوحاً خارقاً، وصيانة على مدار الساعة، لتستمتعوا بالعرض فيما نهتمّ نحن بالتقنية.

### قائمة المزايا (Bullet Icons):

- تركيب فائق السرعة بفضل قفل Quick-Lock المغناطيسي
- سطوع حتى 6500 nits ملائم للبيئات الداخلية والخارجية
- ألوان HDR10 وتحديث 3840 Hz لبث الفيديو المباشر
- وزن خفيف 6.5 kg/لوحة يسهل التعليق على التروس
- Flight Cases محمية تضمن نقلًا آمنًا وسريعًا



Model	Pixel Pitch (mm)	Brightness (nits)	Panel Size (mm)	Weight (kg)
R-P2.6	2.6	1500	500×500	7.2
R-P3.9	3.91	5000	500×500	6.5
RO-P4.8 (Outdoor)	4.81	6500	500×500	7.8

مشاريعنا

صورة	مكان المشروع	اسم المشروع
	رأس الخور - دبي	CGM Motors
	ياس مول - أبوظبي	أواني
	رأس الخيمة - الإمارات العربية المتحدة	مجوهرات الغربية

صورة	مكان المشروع	اسم المشروع
	صحر - سلطنة عمان	فريق غراس الخيرية - شاشات تبرع تفاعلية
	دبي - الإمارات العربية المتحدة	شركة التقنية الذهبية
	رأس الخور - دبي	ASN Motors

صورة	مكان المشروع	اسم المشروع
	الشارقة - الإمارات العربية المتحدة	جامعة الشارقة
	العين - الإمارات العربية المتحدة	سبا العين
	دبي - الإمارات العربية المتحدة	ITS العقارية

صورة	مكان المشروع	اسم المشروع
	رأس الخيمة - الإمارات العربية المتحدة	مجموعات السلطنة
	رأس الخيمة - الإمارات العربية المتحدة	مقهى الحاتي الدولي
	عجمان - الإمارات العربية المتحدة	سي تي العقارية

# الرخص والوثائق

حرفة تجارة وصناعة الشارقة  
Sharjah Chamber of Commerce & Industry

شهادة عضوية  
Membership Certificate

الإمارات العربية المتحدة  
United Arab Emirates

شهادة تسجيل  
Membership Registration Certificate For Year

{ 2025 }

إن غرفة تجارة وصناعة الشارقة بناءً على قانونها رقم (9) لعام 2018م  
Sharjah Chamber of Commerce and Industry according to the law no. (9) 2018

قد سجلت  
:Company Name  
NAJM AL MUSTAQBAL ADVERTISEMENTS

رقم الترخيص :  
:License NO  
919825

رقم العضوية :  
:Membership Number  
255757

رقم السجل التجاري :  
: Commercial Registration NO  
914212

الجنسية :  
:Nationality  
الإمارات

الفئة :  
: Category  
التأهيم

الشكل القانوني :  
: Legal Form  
مؤسسة فردية

جنسية الشركاء :  
: Partners Nationality  
الإمارات

العنوان :  
: Address  
الشارقة-مويج تجارية/الشارقة- خلف شارع المدينة الجامعية مكتب رقم 203-131 طابق رقم 2 ملك مركز الطنيجي للاعمال - فرع 2  
SHARJAH-MUWAILEH COMMERCIAL-ALMDENA AL JAMIEA STR. Office No 203 -131 Floor No 2

لعمارة نشاط :  
: Activity  
بيع الأجهزة السمعية والمرئية والتسجيل ولوازمها- بالتجزئة , استيراد , تصدير ,  
, Retail sale of Audio-visual and Recording Apparatuses and Outfit , Importing , Exporting

ملاحظات :  
: Remarks

SEDD

تاريخ الإصدار  
29/4/2025

تاريخ الانتهاء  
29/4/2026

شركة تجارة وصناعة الشارقة  
Sharjah Chamber of Commerce & Industry  
HEAD OFFICE  
المركز الرئيسي

M 334360



رخصة تجارية - رواد  
Trading License - Ruwad



919825

License Details

Issue Date	29-04-2025	تاريخ الإصدار	License No.	919825	رقم الرخصة
Expiry Date	29-04-2026	تاريخ الانتهاء	Registration No.	914212	رقم السجل
				نجم المستقبل للإعلانات	الاسم التجاري

Trade Name	NAJM AL MUSTAQBAL ADVERTISEMENTS	الشكل القانوني	فردية
Legal status	Individual		

License Members

الحصص	الصفة	رقم الهوية / الجواز	الجنسية	اسم المستثمر	رقم المستثمر
Shares	Type	ID \ Passport No	Nationality	Investor Name	Investor No
100.0 %	المالك Owner	784197383503964	الإمارات UAE	طلال سلطان احمد الغص ال على TALAL SULTAN AHMED ALGHAS AL-ALI	5022211

المدير	استيراد, تصدير, بيع الأجهزة السمعية والمرئية والتسجيل ولوازمها- بالتجزئة
أنشطة الرخصة	الشارقة-مويج تجارية/الشارقة-- خلف شارع المدينة الجامعية مكتب رقم 203-131 طابق رقم 2 ملك مركز الطنيجي للاعمال - فرع 2
العنوان	
الهاتف المتحرك:	0506710671
صندوق البريد:	الشارقة 0
البريد الإلكتروني:	aliawad.lif133311122e@gmail.com



User Name 223629 رقم المستخدم Printing Date 29-04-2025 تاريخ الطباعة

\* This document is official. It doesn't need to be stamped or signed.  
To view license details please visit SEDD web site: www.sedd.ae

هذه الوثيقة رسمية ولا تحتاج لخطم أو توقيع.  
للتأكد من صحة البيانات يرجى زيارة موقع الدائرة: www.sedd.ae

- It is prohibited to distribute advertisements in public places and residential areas.

- يمنع توزيع الإعلانات في الأماكن العامة والأحياء السكنية.

السادة/الجهات الحكومية  
الموقرين

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

**الموضوع: إعفاء مشروع " نجم المستقبل للإعلانات ذ.م.ش.ش.و."**

**من الرسوم الحكومية في إمارة الشارقة.**

تهدىكم مؤسسة الشارقة لدعم المشاريع الريادية "رؤاد" أطيب التحيات، وتتمنى لكم دوام التوفيق والسداد. بالإشارة إلى قرار المجلس التنفيذي رقم [28] لسنة 2017م بشأن إعفاء المشاريع المدعومة من مؤسسة الشارقة لدعم المشاريع الريادية "رؤاد" من الرسوم. نفيديكم علماً بأن المنشأة أدناه ضمن المشاريع التي وافقت مؤسسة "رؤاد" على دعمها ومنحها الإعفاء من رسوم الجهات الحكومية طبقاً للقرار المشار إليه أعلاه وذلك لمدة عام، على أن يجدد الإعفاء سنوياً بخطاب من المؤسسة. وفي هذا الإطار نرجو التفضل بإعفاء المشروع من الرسوم طبقاً لما ورد بقرار المجلس التنفيذي.

رقم الهوية	رقم الهوية	المالك/الشركاء	اسم المنشأة
784197383503964	رقم الهوية	طلال سلطان احمد الغصن ال علي	نجم المستقبل للإعلانات ذ.م.ش.ش.و.
0506710671	رقم التواصل	تصميم و إنتاج اللوحات الاعلانية و تركيبها استيراد تصدير بيع الاجهزة السمعية والمرئية والتسجيل ولوازمها بالتجزئة بيع الوسائط المرئية - بالتجزئة	نشاط المشروع
%100	حالة الإعفاء	السنة الاولى	مقر المشروع
919825	رقم الرخصة	الشارقة - مويج - مكتب 131 - ملك مركز الطبي للاعمال - فرع 2	

هذا الخطاب صالح لمدة ثلاثة أشهر من تاريخ الإصدار.

عن مدير المؤسسة

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير...

يشهد البرنامج الوطني للمشاريع والمنشآت الصغيرة والمتوسطة بأن المؤسسة المذكورة أدناه مسجلة لدينا وتعتبر مؤهلة للإستفادة من كافة الامتيازات المقدمة لأعضاء البرنامج



رقم العضوية  
UMM63546

اسم المؤسسة  
NAJM AL MUSTAQBAL ADVERTISEMENTS  
نجم المستقبل للإعلانات

تاريخ الانتهاء  
2026-04-29

تنتهي صلاحية الشهادة بتاريخ انتهاء الرخصة التجارية

البرنامج الوطني للمشاريع والمنشآت الصغيرة والمتوسطة  
The National Program for Small and Medium Enterprises and Projects

أبو ظبي  
الإمارات العربية المتحدة

+971 26265009

8001222

**精准检测**  
PRECISE TESTING

### VERIFICATION OF CONFORMITY

**Applicant:** PTG2203070702E-EM01  
**Address:** Add: 3rd Floor, Building A, Xueziwei Industrial Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen, 518104, China  
**Manufacturer:** AIYOS TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Address:** Add: 3rd Floor, Building A, Xueziwei Industrial Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen, 518104, China  
**Factory:** AIYOS TECHNOLOGY CO., LTD.  
**Address:** Add: 3rd Floor, Building A, Xueziwei Industrial Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen, 518104, China  
**Product:** Digital Signage Kiosk  
**Trade Mark:** ---  
**Model:** Please see the next page  
**Rating:** Input: 100-240V~ 50/60Hz 2A

The submitted sample of the above equipment has been tested and found to comply with the following European Directive:

**Electromagnetic compatibility (EMC) Directive - 2014/53/EU**

The standard(s) used for showing compliance with the essential requirements:

Applicable Standard(s)	Test Report(s) Number
EN 55032:2015+A11:2020	PTG2203070702E-EM01
EN 55035:2017+A11:2020	
EN IEC 1000-3-2:2019	
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	

This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it. This verification is based on an evaluation of one sample of the above mentioned product. It does not imply assessment of the production of the product. Without the written approval of Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd., this verification is not permitted to be reproduced, copied or in any way to be used for the test lab's logo. The CE marking may only be used if all the relevant and effective European Directives.

**CE**    
**Jacky Ou**  
 Manager  
 Date: 2022-04-18

Shenzhen Precise Testing & Certification (Guangdong) Co., Ltd.  
 Building 1, No. 6, Tongxin Road, Dongcheng Street, Dongguan, Guangdong, China  
 Tel: 86 755 38809222 Web: www.ptc-testing.com  
 Mail: inquiry@ptc-testing.com

**CERTIFICATE of Conformity**

**Reference No.:** LCS18100815AR

**Applicant:** Aiyos Technology Co., Ltd.  
**Address:** Floor 3, Building A, Xueziwei Industrial Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen

**Sample Name:** LCD Advertising Player

**Trade Mark:** N/A

**Tested Item No.:** ADV4331T

**Style/Item No.:** ADV1611T, ADV1331T, ADV1562T, ADV1862T, ADV2151T, ADV2431T, ADV2251T, ADV6031T, ADV6531T, ADV6831T, ADV7811T, ADV7931T, ADV9631T, ADV9831T, ADV9831T, K102T, K202T

The submitted products have been tested by us with the listed standards and found in compliance with the following European Directives:

**the RoHS Directive 2011/65/EU its amendment directives 2015/863/EU**

**IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-4:2013 IEC 62321-4:2013/AMD1:2017 CBV IEC 62321-4:2018 IEC 62321-7:2013 IEC 62321-7:2017 IEC 62321-8:2017**

The tests were performed in normal operation mode. The test results apply only to the particular sample tested and to the specific tests carried out. This certificate applies specifically to the sample investigated in our test reference number only.

The RoHS markings as shown below can be affixed on the product after preparation of the necessary technical documentation.

Other relevant Directives have to be observed.

**RoHS**

Date of issue: December 04, 2018

Shenzhen LCC Compliance Testing Laboratory Ltd.  
 Unit 4/F, Floor 23, Kejiyuan Building, Guantian Innovation Science and Technology Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China  
 Tel: (86)755-23532039 Http://www.lcc.com Email: sales@lcc.com 1/1

**TCB** **GRANT OF EQUIPMENT AUTHORIZATION** **TCB**

**Certification**  
 Issued Under the Authority of the Federal Communications Commission  
 By: LGAI Technological Center S.A. (APPLUS)  
 Avenida de la Fort del Carme, s/n-08196-VIG. Box 68193, Badalona, Spain  
 Date of Grant: 07/15/2020  
 Application Dated: 07/15/2020

Aiyos Technology Co., Ltd.  
 Floor 3, Building A, Xueziwei Industrial Park, Shajing Town, Bao'an District, Shenzhen, 518000 China  
 Attention: Guanghui Luo, Engineer

**NOT TRANSFERABLE**

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified herein for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

**FCC IDENTIFIER:** PARFZADV15SSANT1Z  
**Name of Grantee:** Aiyos Technology Co., Ltd.  
**Equipment Class:** Part 15 Spread Spectrum Transmitter  
**Notes:** Digital signage with audio hand sanitizer dispenser

Grant Notes	FCC Rule Parts	Frequency Range	Output Power	Frequency Tolerance	Emission Designator
CC	15C	2400.0 - 2480.0	0.001W		

Output power listed is conducted. The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 200mm from all persons. Precautions must be provided with operating procedures for satisfying RF exposure compliance.

CC: This device is certified pursuant to two different Part 15 rules sections.

**CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE**

Signature: 谢肇煦  
 CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

http://www.cqc.com.cn Section 9, No. 188, Nanshan Xiliu, Beijing 100070 P.R. China Tel: +86 10 83886666

**CERTIFICATE FOR CHINA COMPULSORY PRODUCT CERTIFICATION**

**CERTIFICATE NO.:** 202201090467653 **Valid From:** May 05, 2022  
**Valid until:** May 05, 2027

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE APPLICANT:** AIYOS TECH HONGKONG CO., LTD.  
 Room 302, Building A, Xueziwei Industrial Park, Yabao, Shajing Road, Yabao Community, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen

**NAME AND REGISTERED ADDRESS OF THE MANUFACTURER:** AIYOS TECH HONGKONG CO., LTD.  
 Room 302, Building A, Xueziwei Industrial Park, Yabao, Shajing Road, Yabao Community, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen

**NAME AND REGISTRATION OF THE FACTORY:** AIYOS TECH HONGKONG CO., LTD.  
 Room 302, Building A, Xueziwei Industrial Park, Yabao, Shajing Road, Yabao Community, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen

**PRODUCT MODEL(S):** Advertising machine, digital signage, commercial signage, electronic class card, smart class card, meeting room intelligent interactive digital signage, Android all-in-one machine, LCD advertising machine, intelligent advertising machine, multi-media all-in-one machine, touch all-in-one machine, conference terminal control tablet, LED-based intelligent interactive digital signage

**STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS:** GB 7176.1-2021/IEC 62361-1:2015/IEC 61558-008

This is to certify that the above mentioned product(s) comply with the requirements of implementing rules for compulsory certification (CNCA-09-01-2016)

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.

Accredited by China National Accreditation Service for Conformity Assessment CNAS C004-P

Signature: 谢肇煦  
 CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

http://www.cqc.com.cn Section 9, No. 188, Nanshan Xiliu, Beijing 100070 P.R. China Tel: +86 10 83886666

Shenzhen ECTO Technology Co., Ltd.  
 No. 101, Youyang Road, Longhua New District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

**Certificate of Compliance**

**Certificate Number:** BCTC-160301880C

**Applicant:** Shenzhen Elands commercial equipment Co., Ltd.,  
 Room 309, Unit 4, Boliu Industrial zone, 335 zhuguang road, XII, Nanshan, Shenzhen, China

**Manufacturer:** Shenzhen Elands commercial equipment Co., Ltd.,  
 4/F, Bldg.2, Danli Industrial Zone, No.16, Kangzheng Rd., Danzhotuo Community, Nanwan Sub-district, Longgang Dist, Shenzhen, China

**Product:** Cash Register

**Trademark:** Elands

**M/N:** T370  
 K100, K200, T310, T320, T330, T350, T360.

**Test Standard:** EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council LVD directive 2014/35/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this LVD Directive. It is only valid in connection with the test report number: BCTC-160301880S.

**CE**   
**Jacky Ou**  
 Manager  
 Date: 2022-05-26

This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant Directives have to be observed.

Tel: 400-788-9558 / 0755-32932626  
 Http://www.bctc-lab.com

**CERTIFICATE OF COMPLIANCE**

**Certification number:** CTE23028003  
**Issued date:** Feb. 10, 2023

**Applicant:** SHENZHEN ELANDA TECH CO., LTD.  
 501601, Bldg.30, zone 5, Huaido Cuijiang Industrial Park, Fuyong, Bao'an district, Shenzhen, China

**Manufacturer:** SHENZHEN HECHENGDAONG TECH CO., LTD.  
 1101.1301.1401 District 2, Xixiang Industrial Park, Fuhai Avenue, Xixhe Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China

**EUT Name:** POS Terminal

**Trade Mark:** Elanda

**Model number:** A200, A200S

**Laboratory:** Shenzhen CTA Testing Technology Co., Ltd.  
 Room 106, Building 1, Yibaoli Industrial Park, Qiaokou Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China

In accordance with the following Applicable Directives: 2014/35/EU RED DIRECTIVE

The equipment, as described herewith, was tested pursuant to applicable test procedure and complies with the requirements of:

Requirement	Applied Standards	Test Report No.	Result
Radio	ETSI EN 300 328 V2.2 (2019-07)	CTA23028003001	Conform
	ETSI EN 301 488-1 V2.2.3 (2019-11)	CTA23028003002	Conform
	ETSI EN 301 488-3 V2.1.1 (2019-03)		
EMC	EN 55032:2015+AC:2016+A1:2020+A11:2020	CTA23028003003	Conform
	EN 55035:2017+A11:2020/EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021		
	EN 61000-3-3:2019/IEC 61000-3-3:2019/AC:2022		
Health	EN IEC 62311:2020	CTA23028003004	Conform
Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020	CTA23028003005	Conform

The test results are traceable to the international or national standards.

**Note:**  
 The verification is only valid for the equipment and configurations described in conjunction with the test data described here.

The CE marking is not to be used, under responsibility of the applicant, after completion of the test, unless the CE marking is used in accordance with the requirements of the applicable CE Directive.

**Authorized by:** Shenzhen CTA Testing Technology Co., Ltd.  
 Room 106, Building 1, Yibaoli Industrial Park, Qiaokou Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen, China  
 Tel: +86-755-2322 5875 E-mail: cta@cta-test.cn Web: http://www.cta-test.cn

**Certificate of Compliance**

**No. HXT241011021894**

**Applicant:** Shenzhen Chimee Technology Co., Ltd.  
**Address:** 201, Bldg 1, Jiangwei 2nd Industrial Park, Jiangwei Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong

**Manufacturer:** Shenzhen Chimee Technology Co., Ltd.  
**Address:** 201, Bldg 1, Jiangwei 2nd Industrial Park, Jiangwei Community, Matian Street, Guangming District, Shenzhen, Guangdong

**Product:** Photo Booth

**Model(s):** HQ24PB-A7, HQ24PB-A5, HQ24PB-A6, HQ24PB-A8, HQ24PB-A9, HQ24PB-A10, HQ24PB-A11, HQ24PB-Q1, HQ24PB-Q2

**Trademark:** N/A

**Test Standard(s):** EN IEC 55015:2019/A11:2020;  
 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021;  
 EN 61000-3-3:2013/A2:2021;  
 EN 61547:2023.

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the Council EMC Directive 2014/30/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with the EMC Directive.

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production. It is only valid in connection with the test report number: HXT241011021894.

**CE**   
**Manager**  
 Date: Oct. 16, 2024

Shenzhen HuaXu Testing Technology Co., Ltd.  
 106, Building B12, Yantian Industrial Zone, Yantian Community, Xixiang Street, Bao'an District, Shenzhen  
 Hotline: 0755-23262873 Email: huaxuance\_pcc@163.com Http://www.hxt-lab.com

**BCTC**

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.  
 1-3/F, Building B, Pinghuo Industrial Park, No. 158, Xiyuan 1 Road, Tangshan, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China

**Test Verification of Conformity**

**Verification Number:** BCTC2204107473C

**Applicant:** SHENZHEN ELANDA TECH CO., LTD.  
 501601, Bldg.30, zone 5, Huaido Cuijiang Industrial Park, Fuyong, Bao'an district, Shenzhen

**Manufacturer:** SHENZHEN ELANDA TECH CO., LTD.  
 501601, Bldg.30, zone 5, Huaido Cuijiang Industrial Park, Fuyong, Bao'an district, Shenzhen

**Product:** POS Terminal

**Model/Type Reference:** T3  
 T1, T5

**Report Number:** BCTC2204107473E

**Test Standard:** EN 55032:2015+A1:2020, EN 55035:2017+A11:2020  
 EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A2:2021

On the basis of the referenced test report(s), sample(s) tested of the above product have been found to comply with the standards harmonized with Annex I of Council Directive 2014/30/EU at the time the tests were carried out. Other standards and Directives may be relevant to the product. This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it <them>.

Once compliance with all product relevant CE mark directives are verified, including any relevant e.g. risk assessment and production control, the manufacturer may indicate compliance by signing a Declaration of Conformity themselves and applying the mark to products identical to the tested sample(s).

**CE**   
**Manager**  
 Date: 2022-05-26

Tel: 400-788-9558 / 0755-32932626 www.chnbctc.com

This verification is for the exclusive use of BCTC client and is provided pursuant to agreement between BCTC and its client. BCTC's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. This verification is not to be used for any other purpose. The verification is not to be used for any other purpose or in connection with any other product or service unless otherwise stated by BCTC's verification program.

BCTC Page 1 of 3 BCTC TCV-04/28-December-2020





# NAJM ALMUSTAQBAL

## DIGITAL PRODUCTS GUIDE





# NAJM

A L M U S T A Q B A L A D S

نجم المستقبل للإعلانات

Member of the UAE National Program

Member of Sharjah Entrepreneurship Foundation – Ruwad

البرنامج الوطني  
للمشاريع والمنشآت الصغيرة والمتوسطة



مؤسسة الشارقة  
لدعم المشاريع  
الريادية  
Sharjah SME **RUWAD**

Mobile & whatsapp :+971 56 515 7000 | Email : info@najm-ae.com | web : www.najm-ae.com

# OUR VISION, STORY & VALUES

## - Our Vision & story :

Future Star Advertising Company  
Import – Export – Sale of audiovisual equipment –  
Installation of all types of screens.

## - Our Vision :

To leave our mark from day one as a leading regional reference in innovating audiovisual advertising solutions, transforming spaces into stunning sensory experiences that inspire audiences and elevate brand value.

## - Our Mission :

Starting from April 2025, we committed to bringing the latest global screen technologies and delivering them through a comprehensive package that includes selective import, laboratory testing, professional installation, and 7/24 technical support—providing our partners with a ready-made solution combining luxury, performance, and peace of mind.

## - Our Story in Brief :

Future Star was born in April 2025 as an ambitious vision based on an engineering team with over 15 years of experience in visual electronics. We started with a single LED facade project in Dubai, and within just one year expanded to dozens of installations inside and outside the UAE. Every screen we install today stands as proof of our promise: “Technology that dazzles, service that reassures.”

## Our Core Values:

Continuous Innovation – We search for the next generation of display technologies before they become the standard.  
Uncompromising Quality – From the first diode to the last screw in the structure.  
Genuine Partnership – We listen to our clients and grow through their success.  
Integrity & Transparency – The promised price and service as they are, with no surprises.  
True Support – A maintenance and consulting team available around the clock.

# INDOOR SCREENS

The background features a dark blue gradient with several layers of thin, light blue wavy lines that create a sense of depth and movement. The lines flow from the bottom left towards the top right, with some lines curving and overlapping to form a complex, organic pattern.

## - Indoor Screen :

One Screen... A Whole World of Brilliance.  
With resolutions up to 4K on compact surfaces and eye-friendly brightness for indoor environments, Future Star indoor screens deliver a lifelike visual experience, featuring silent operation and HDR10 support to ensure unmatched color depth.

### List of Advantages

No.	Feature	Description Line
1	HDR10 & 16-bit	Rich gradation and seamless panel output for cinematic display
2	3840 Hz Refresh	Perfect clarity for live broadcast and filming
3	Front Magnetic Maintenance	Module replacement in less than 30 seconds without tools
4	Fanless Operation	Silent performance with optimized aluminum heat dissipation structure
5	Low Power Consumption	Common-Cathode engineering provides up to %25 energy savings
6	0.1 mm Gap	Seamless surface with no visible lines in indoor scenes





## Specifications

Model	Pixel Pitch (mm)	Brightness (cd/m <sup>2</sup> )	Module Size (mm)	Refresh rate	Weight (kg)	Avg Power (W/m <sup>2</sup> )
K1.53	1.53	800- 500	320 X 160	3840 Hz	0.5	150
K1.86	1.87	800- 500	320 X 160	3840 Hz	0.5	150
K2.5	2.5	800- 500	320 X 160	3840 Hz	0.5	150

## PRODUCT SPECIFICATIONS

Item	K1.25	K1.53	K1.86	K2.5
Pixel pitch	1.25mm	1.53mm	1.86mm	2.5mm
Pixel density	6400000	425000	288906	160000
Module size	320x160mm			
LED package	SMD1010	SMD1212	SMD1515	SMD2020
Module resolution(pixels)	256x128	208x104	172x86	128x64
Module arrangement per cabinet	2x3			
Cabinet dimension	640x480x48mm	640x480x48mm	640x480x48mm	640x480x48mm
Cabinet weight (including module)	7.2kg			
Cabinet resolution (pixels)	512x384	416x312	344x258	256x192
Maintenance	Full front service			
System backup	Support			
White balance brightness	800-500cd/m <sup>2</sup>			
Pixel-level calibration	Support			
Color temperature	6500K (adjustable)			
Refresh rate	3840Hz			
Viewing angle	°160 (V/H)			
Brightness uniformity	>%99			
Grayscale level	16-14bits			
Contrast ratio	5000:1			
Scanning mode	64/1	52/1	43/1	32/1
Working voltage (input)	240-110V, 60/50Hz			
Max./Avg. power consumption	500W/m <sup>2</sup> 60-165 / <sup>2</sup> W/m <sup>2</sup>			
Storage temperature&humidity (RH)	°20-C~°50C & %75~35			
Working temperature&humidity (RH)	°20-C~°50C & %75~35			
IP ratings	IP45			
Screen temperature rise	≤°5C			
Installation	On-wall/recessed/pedestal/suspended/stacked install			
Signal output	HDMI/VGA/DVI/DP			
Certification	RoHS/FCC/CE			

Various panel sizes available

480 × 640 / 640 × 640 / 480 × 960 / 640 × 960 / 960 × 960 mm



640X480 mm



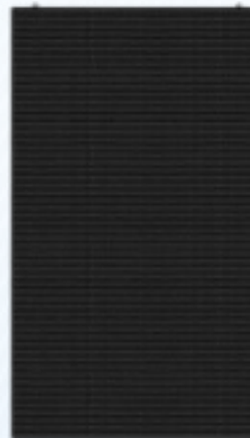
640X640 mm



960X480 mm



960X640 mm



500X1000 mm



960X960 mm

# OUTDOOR SCREENS

The background features a dark teal gradient with abstract, flowing blue lines that create a sense of movement and depth. The lines are composed of many thin, parallel paths that curve and sweep across the frame, giving it a dynamic, almost liquid appearance.

## - Outdoor Screens :

Brightness that never fades... even under the midday sun.

Future Star outdoor screens are engineered to withstand desert heat, coastal humidity, and dust storms, all while maintaining vivid colors with brightness exceeding 6500 nits. Thanks to their dual aluminum frame and IP-66rated electronics, your message remains visible in every season.

### List of Advantages

No.	Feature	Summary Description
1	7000+ Brightness nits	Clear visibility under direct sunlight
2	Smart Cooling Fans	Automatically reduce heat and extend lifespan
3	IP66 Protection	Resistant to rain, dust, and wind from front and back
4	Common-Cathode Design	Reduces power %35 consumption by up to
5	°160 Viewing Angle	Wide visibility from any position in front of the screen
6	Front & Rear Maintenance	Mechanical design allows easy replacement



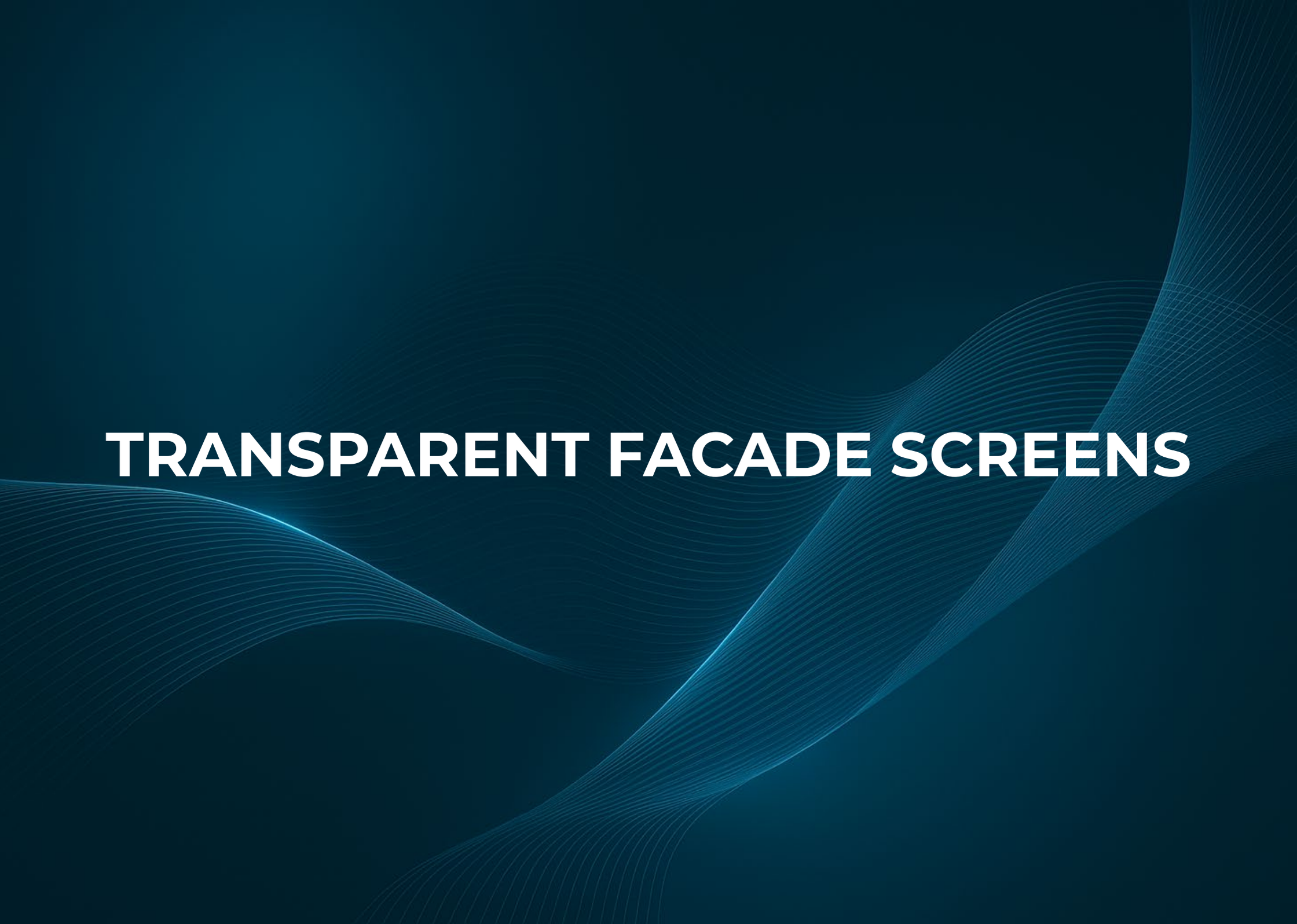
## Specifications

	Technical parameter	P2.5	P3.076	P4	P5	P6.667	P8	P10
Panel	Panel size	640mm(W)×640mm(H) ≈90.0mm(T)		960mm(W)×960mm(H) ≈89.6mm(T)				
	Pixel pitch	2.5mm	3.076mm	4mm	5mm	6.667mm	8mm	10mm
	Panel resolution (W×H)	256dots×256dots	208dots×208dots	240dots×240dots	192dots×192dots	144dots×144dots	120dots×120dots	96dots×96dots
	Pixel density	160000dots/m <sup>2</sup>	105625dots/m <sup>2</sup>	62500dots/m <sup>2</sup>	40000dots/m <sup>2</sup>	22500dots/m <sup>2</sup>	15625dots/m <sup>2</sup>	10000dots/m <sup>2</sup>
	LED specification	1415 SMD	1921 SMD			2727 SMD		
	Unit size (W×H)	160×640mm		160×960mm				
	Unit resolution	256dots×64dots	208dots×64dots	240dots×64dots	192dots×64dots	144dots×64dots	120dots×64dots	96dots×64dots
	Weight	13kg2±kg		27kg2±kg				
	Material	-						
	Maintenance mode	Front/Rear						
	Optical parameter	Best viewing angle	°120(H)/°120(V)					
Brightness of white balance		≥5000cd/m <sup>2</sup>		≥6000cd/m <sup>2</sup>				
Electrical Parameter	Max Power consumption	600W/m <sup>2</sup>			500W/m <sup>2</sup>			
	Average power consumption	200W/m <sup>2</sup>			150W/m <sup>2</sup>			
	Working voltage	AC240~200V						
Main technical Parameter	Operating environment	-						
	Refresh frequency	≥3840Hz						
	IP Grade	IP65						
	Storage temperature	°40-C~°60C						
	Working temperature	°20-C~°50C						
	Operation humidity	%90~%10						
	MTBF	≥5000 hours						

## Comparison between Titanium Cabinet and Iron Cabinet

Cabinet	Iron	Titanium
Pixel pitch	P6.67	P6.67
Area	100 m <sup>2</sup>	100 m <sup>2</sup>
Brightness of white balance	≥5000cd/m <sup>2</sup>	≥6000cd/m <sup>2</sup>
Weight	55Kg/m <sup>2</sup>	30Kg/m <sup>2</sup>
Thickness	120mm	90mm
Material	Plastic cement	Aluminium
Max Power consumption	1000W/m <sup>2</sup>	500W/m <sup>2</sup>
Average power consumption	360W/m <sup>2</sup>	150W/m <sup>2</sup>
Hours per day	14h	14h
Total usage time	5 years	5 years
Air conditioner	4 x 2P	None
Installation cost	120,000=100*1200	60,000=100*600
Air conditioning electricity charge	306,000=5*365*1.5*14*2*4	None
Whole screen electricity charge	1,379,000=5*365*1.5*14*0.36*100	545,000=5*365*1.5*14*0.15*100

# TRANSPARENT FACADE SCREENS

The background features a dark blue gradient with several layers of thin, light blue wavy lines that create a sense of depth and movement. The lines flow across the frame, with some areas appearing more concentrated and others more sparse, giving the overall effect a dynamic, organic feel.

## - Transparent Facade Screens :

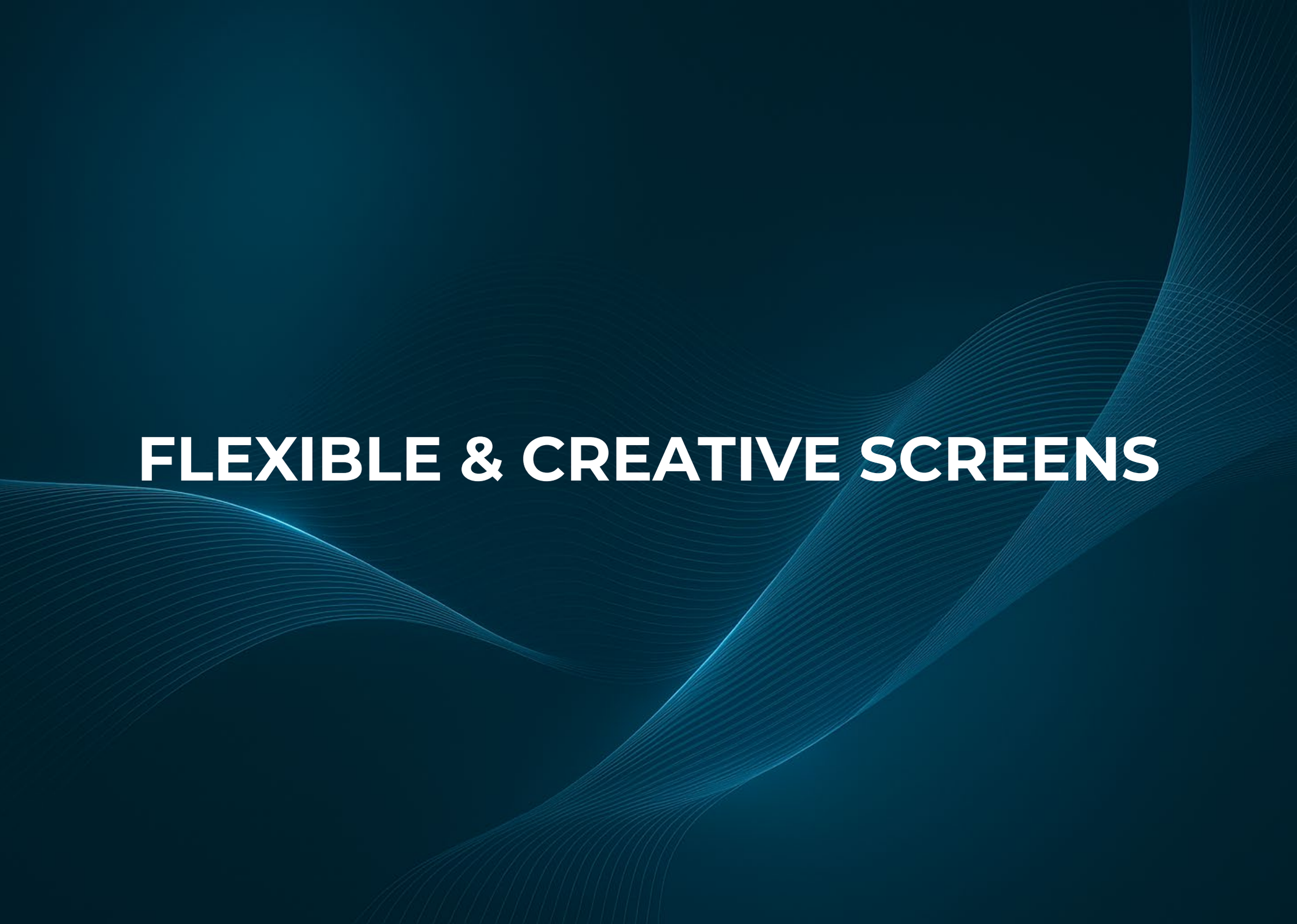
Future Star transparent screens give you the power to broadcast dynamic content with brightness up to 4500 nits and transparency exceeding %70, keeping your facade attractive on the outside and luminous on the inside. With an ultra-lightweight frame and a thickness of less than 70 mm, they are the ideal choice for shopping malls and high-end showrooms.

### List of Advantages

No.	Feature	Summary Description
1	Transparency ~70 %80	Does not block visibility and does not affect natural light.
2	Brightness 4500 nits	Keeps content clear and visible under direct sunlight.
3	6.5 kg/panel weight	Quick installation on glass or existing frames.
4	IP65 (Front)	Resistant to rain, dust, and water spray cleaning.
5	Front Maintenance	Strip modules can be replaced within 30 seconds.
6	Power Consumption (Max) 400 W/m <sup>2</sup>	Common-Cathode design for efficient energy saving.







# **FLEXIBLE & CREATIVE SCREENS**

## - Flexible & Creative Screens :

Unleash imagination... not limits.  
With Future Star flexible modules, you can create screens that curve, bend, or ripple freely with a radius as small as  $R \leq 100$  mm. The result: captivating 3D designs that transform any space into an unforgettable experience—all with lightweight construction and easy front magnetic maintenance.

### List of Advantages

No.	Feature	Summary Description
1	Curvature $\geq R 100$ mm	Enables creation of cylinders, arches, and waves.
2	0.6 kg/unit Weight	Can be mounted on lightweight structures or directly on the wall.
3	Neodymium Magnets	Secure module attachment with easy maintenance.
4	GOB/Nano Coating	Durable surface resistant to scratches and humidity.
5	3840 Hz Refresh Rate	Smooth video playback for filming and broadcasting.
6	Low Power Consumption	Common-Cathode design saves $\sim 20\%$ to $25\%$ .





## Specifications

Avg Power (W/m <sup>2</sup> )	Weight (kg)	Refresh rate	Module Size (mm)	Brightness (cd/m <sup>2</sup> )	Pixel Pitch (mm)	Model
170	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	1.56	KF1.53
170	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	1.87	KF1.86
170	0.5	3840 Hz	320 X 160	800- 500	2.5	KF2.5

# DIGITAL SIGNAGE

The background features a dark blue gradient with several layers of thin, light blue wavy lines that create a sense of motion and depth. The lines flow from the bottom left towards the top right, with some lines curving and overlapping to form a complex, organic pattern.

## - Digital Signage :

Future Star offers a range of kiosks and digital signage stands that integrate seamlessly with your software to provide information, welcome guests, or display interactive advertisements. A smooth touch interface, elegant design, and simple maintenance ensure uninterrupted operation.

### List of Advantages

No.	Feature	Summary Description
1	98-21 Touch Screen inch	point multi-touch for fast-20 Supports and natural interaction
2	4K-FHD Resolution	High clarity for images, videos, and text
3	Integrated OS	Customized Android / Windows system for your applications
4	Wi-Fi & LAN Connectivity	Remote content broadcasting and real-time updates
5	Built-in Speakers	Integrated audio for ads and video playback
6	Anti-theft Lock	Hidden locks with durable steel structure





## Specifications

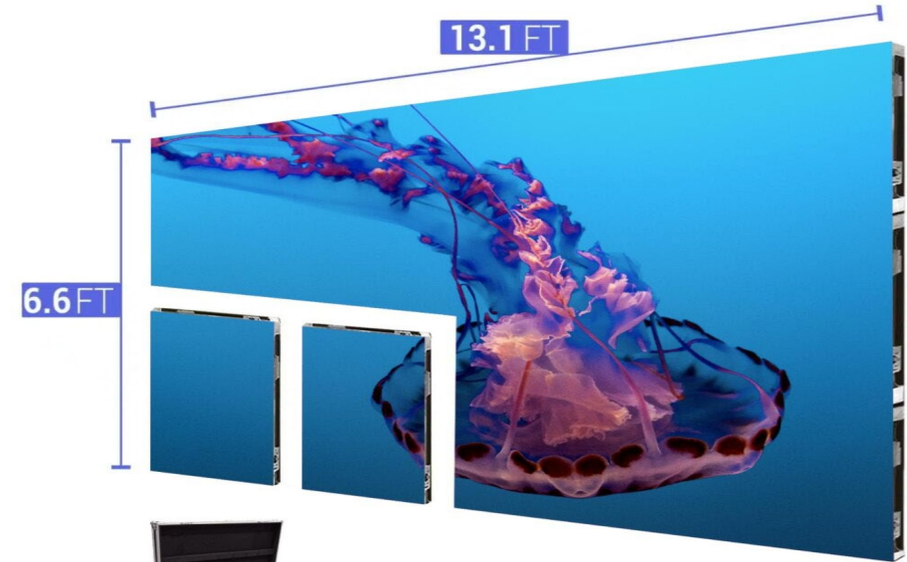
Model	Screen Size	Resolution	Thickness ((mm	Weight ((Kg	Operating System	Connectivity	Power (W)
KIO10	"10,1	800×1280	35	4,5	Android 14	Wi-Fi, LAN	12
KIO22	"22	1080×1920	45	8,2	Android 14	4G ,Wi-Fi, LAN	25
KIO43	"43	2160×3840	55	12,5	Android 14	Wi-Fi, LAN, Bluetooth	65
KIO(55-98)	" 98-55	2160×3840	Customizable	Customizable	Android 14	Wi-Fi, LAN, Bluetooth	-

## - Smart Screen – Split Screen & CMS :

Thanks to Split Screen technology and cloud-based CMS reports, you can divide your screens into multiple display zones (video, images, live streaming, text) and manage all content easily through a web interface or a dedicated app—wherever you are.

### List of Advantages

No.	Feature	Summary Description
1	Screen Split up to 6 Zones	Flexible distribution and layout (grid; horizontal; vertical).
2	Cloud-based CMS	Publish content simultaneously to all screens via the Internet.
3	Mobile Control	iOS & Android app for instant or scheduled broadcasting.
4	Content Scheduling	Preset schedules (daily, weekly, monthly).
5	Analytical Reports	Viewing statistics & playback reports in CSV or PDF format.
6	Secure VPN	SSL VPN Tunnel for safe remote access.





## Specifications

Component	Model	Storage	Networks	Interfaces	Split-Screen Support	Scheduling	Supported Formats
Media Player Box	4K-MPB	GB SSD 32	LAN / Wi-Fi / 4G	2× HDMI, 2× USB	Up to 4 splits	Yes	MP4, HTML5, JPEG
CMS Licence	CMS-Pro	Cloud-based	—	Web UI	Up to 6 splits	Yes	Video, Images, Text, Live Cast
Wireless Dongle	-01WFD	—	Wi-Fi Direct	USB-C	Content mirroring	Partial	Screen Mirroring
Remote Controller	RC-LED	—	RF 2.4 GHz	—	Full control	No	—

## - Interactive Touch Tables :

We designed Future Star tables equipped with ultra-sensitive touch screens (up to 10 touch points) and scratch-resistant tempered glass, allowing you to engage directly with your customers—from displaying menus and exploring products to tapping into project details in exhibitions and offices.

### List of Advantages

No.	Feature	Summary Description
1	-10Point Multi-Touch	Supports multi-touch for group or individual interaction.
2	4K / FHD Resolution	Clear text and high-quality images without distortion.
3	7H Tempered Glass	Scratch-resistant and durable against light impacts.
4	Front Maintenance	Quick access to service by removing the unit without dismantling the entire table.
5	Wi-Fi / LAN / Bluetooth	Network connectivity for easy updates and synchronization.
6	Anti-theft Lock	Steel enclosure for full protection of components.
7	Integrated PC & Android Box	Flexible operating options tailored to specific requirements.





## Specifications

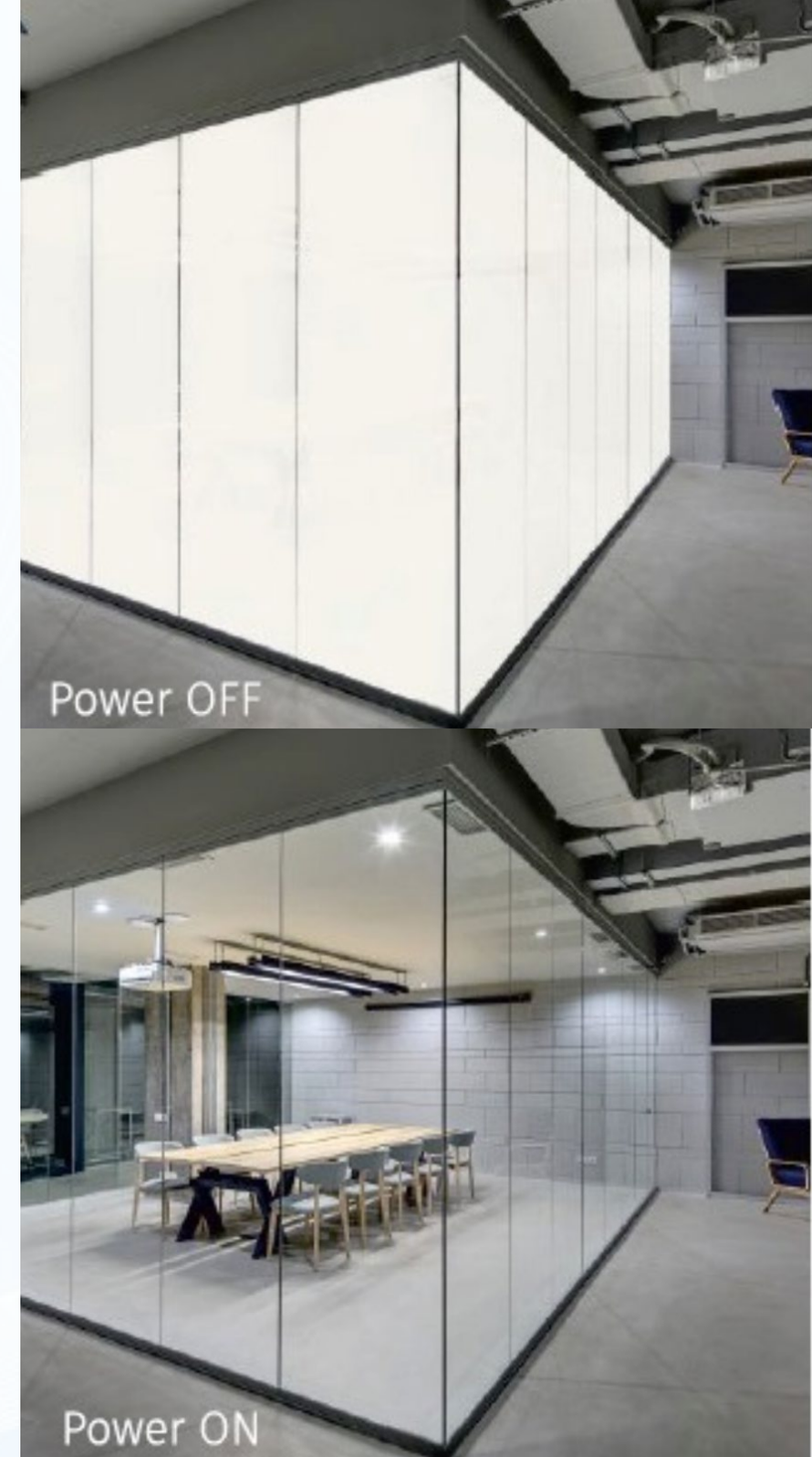
OS/PC	Power (W)	Weight (kg)	Brightness (nits)	Glass Thickness (mm)	Touch Points	Resolution	Screen Size	Model
Android 14	60	18	500	7 H	-10Point	1080×1920	"32	TT32-
Android 14	95	25	550	7 H	-10Point	2160×3840	"43	TT43-
Android 14	140	35	600	7 H	-10Point	2160×3840	"55	TT55-
Android 14	180	45	600	7 H	-10Point	2160×3840	"65	TT65-

## Smart Glass Film – PDLC:

The PDLC smart film gives you instant control over glass transparency at the push of a button or through an app, switching from an “open window” to a “privacy wall” in less than 100 ms. With low power consumption, it automatically adjusts through sensors according to ambient lighting.

### List of Advantages

No.	Feature	Summary Description
1	W/m <sup>2</sup> 5 ≤ Operation	Ultra-low power consumption for continuous operation without high energy bills.
2	ms 100 ≤ Fast	Switches in less than 0.1 seconds between transparent and opaque modes.
3	Energy-Saving Mode	Automatically switches to privacy mode to reduce consumption.
4	UV & IR Blocking	Protects interiors from harmful ultraviolet and infrared rays.
5	Multi-Media Control	Remote control via app or integration with BMS/KNX systems.
6	Smart Integration	Compatible with Alexa, Google Home, and other smart home systems.





## Specifications

Model	Thickness (mm)	Transparency	Color	Power (W)
KP83	15	83%	As requested	20
KP87	15	87%	As requested	20
KP91	15	91%	As requested	20

## - Warranty & After-Sales Service :

With Future Star, our work doesn't end at installation—we continue to support you through periodic maintenance contracts and extended warranty covering every electronic and mechanical component, in addition to fast emergency response from a trained technical team available 7/24.

Item	Duration / Terms	Level	Notes
Original Warranty	3 years (LED modules)	Free	Includes all units and electronics
Structural Warranty	5 years (Aluminum / Steel)	Free	Excludes intentional damage or accidents
Periodic Maintenance	Semi-annual / on-site visit	Paid Contract	Cleaning, calibration, connection check
Emergency Response	≤ 4 hours (within UAE)	7/24 Service	Can be upgraded to < 2 hours with VIP contract
Original Spare Parts	Available within 48 hours	Delivery + Installation	Includes local transport fees
Remote Support	7/24 via VPN / Phone / Cloud	Free	CMS software updates and settings
Software Updates	Annually (Firmware & CMS)	Free	Includes new features and enhanced security

## - Rental Solutions :

When your event needs a screen that dazzles the audience—without a permanent investment—we offer ready-to-go LED screen rental packages. From concerts to exhibitions and conferences, we provide fast installation, ultra-bright displays, and 7/24 maintenance, so you can enjoy the show while we take care of the technology.

Key Advantages (Bullet Icons):

- Ultra-fast setup with magnetic Quick-Lock system
- Brightness up to 6500 nits, suitable for indoor and outdoor environments
- HDR10 colors and 3840 Hz refresh rate for seamless live video broadcasting
- Lightweight panels (6.5 kg each) for easy truss mounting
- Protected flight cases ensuring safe and fast transport



Model	Pixel Pitch (mm)	Brightness (nits)	Panel Size (mm)	Weight (kg)
R-P2.6	2.6	1500	500×500	7.2
R-P3.9	3.91	5000	500×500	6.5
RO-P4.8 (Outdoor)	4.81	6500	500×500	7.8



# OUR PROJECTS

Project Name	Project Location	Image
CGM Motors	Ras Al Khor Dubai	
Awani	Yas Mall Abu Dhabi	
Al Ghurair Jewelry	Ras Al Khaimah – United Arab Emirates	

Project Name	Project Location	Image
Ghiras Charity Team – Interactive Donation Screens	Sohar – Sultanate of Oman	
Golden Technology Company	Dubai – United Arab Emirates	
ASN Motors	Ras Al Khor – Dubai	

Project Name	Project Location	Image
University of Sharjah	Sharjah – United Arab Emirates	
Al Ain Spa	Al Ain – United Arab Emirates	
ITS Real Estate	Dubai – United Arab Emirates	

Project Name	Project Location	Image
Al Sultanah Jewelry	Ras Al Khaimah – United Arab Emirates	
Al Hati International Café	Ras Al Khaimah – United Arab Emirates	
City Real Estate	Ajman – United Arab Emirates	

# LICENSES & DOCUMENTS

The background features a dark blue gradient with several layers of thin, light blue wavy lines that create a sense of motion and depth. The lines are most prominent on the right side, where they form a large, curved shape that resembles a stylized wave or a document page. The overall aesthetic is modern and professional.



السادة/الجهات الحكومية  
الموقرين

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته ...

**الموضوع: إعفاء مشروع " نجم المستقبل للإعلانات ذ.م.ش.ش.و."**

**من الرسوم الحكومية في إمارة الشارقة.**

تهدىكم مؤسسة الشارقة لدعم المشاريع الريادية "رؤاد" أطيب التحيات، وتتمنى لكم دوام التوفيق والسداد. بالإشارة إلى قرار المجلس التنفيذي رقم [28] لسنة 2017م بشأن إعفاء المشاريع المدعومة من مؤسسة الشارقة لدعم المشاريع الريادية "رؤاد" من الرسوم. نفيديكم علماً بأن المنشأة أدناه ضمن المشاريع التي وافقت مؤسسة "رؤاد" على دعمها ومنحها الإعفاء من رسوم الجهات الحكومية طبقاً للقرار المشار إليه أعلاه وذلك لمدة عام، على أن يجدد الإعفاء سنوياً بخطاب من المؤسسة. وفي هذا الإطار نرجو التفضل بإعفاء المشروع من الرسوم طبقاً لما ورد بقرار المجلس التنفيذي.

رقم الهوية	رقم الهوية	المالك/الشركاء	اسم المنشأة
784197383503964	رقم الهوية	طلال سلطان احمد الغصن ال علي	نجم المستقبل للإعلانات ذ.م.ش.ش.و.
0506710671	رقم التواصل	تصميم و إنتاج اللوحات الاعلانية و تركيبها استيراد تصدير بيع الاجهزة السمعية والمرئية والتسجيل ولوازمها بالتجزئة بيع الوسائط المرئية - بالتجزئة	نشاط المشروع
%100	حالة الإعفاء	السنة الاولى	مقر المشروع
919825	رقم الرخصة	الشارقة - مويج - مكتب 131 - ملك مركز الطبي للاعمال - فرع 2	

هذا الخطاب صالح لمدة ثلاثة أشهر من تاريخ الإصدار.

عن مدير المؤسسة

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام والتقدير...

يشهد البرنامج الوطني للمشاريع والمنشآت الصغيرة والمتوسطة بأن المؤسسة المذكورة أدناه مسجلة لدينا وتعتبر مؤهلة للإستفادة من كافة الامتيازات المقدمة لأعضاء البرنامج



رقم العضوية

UMM63546

اسم المؤسسة

NAJM AL MUSTAQBAL ADVERTISEMENTS

نجم المستقبل للإعلانات

تاريخ الانتهاء

2026-04-29

تنتهي صلاحية الشهادة بتاريخ انتهاء الرخصة التجارية

البرنامج الوطني للمشاريع والمنشآت الصغيرة والمتوسطة  
The National Program for Small and Medium Enterprises and Projects

أبو ظبي  
الإمارات العربية المتحدة

+971 26265009

8001222



