



شاشات عرض

بجودة فائقة.....

ضمان سنتين من المصنع



أحدث تكنولوجيا الشاشات



مقاومة ضد الماء والأتربة



تدعم خاصية الـ 3D



سهولة التركيب وتغيير الحجم



تصلح للأستخدام الداخلي والخارجي



شاشة STC الشفافة

(40/50/55/62.5/75/100 الخ..)



Module Size: 500*125 mm
Cabinet Size: 1000*1000 mm

للاستخدام
الداخلي والخارجي

شاشات عرض LED شبكية مصممة لعرض النصوص والفيديو والصور على واجهات المباني الكبيرة والمحلات مما يجعل المباني مختلفة عن غيرها و مثيرة للاعجاب وواضحة لجذب الناس ليلاً او نهارا . بديل لشاشات LED العادية الثقيلة ، سهلة التركيب وخفيفة الوزن

المميزات الرئيسية

مرونة عالية : تناسب جميع اشكال المباني

دون الاحتياج لهيكل داعم



حماية ضد اللهب والماء:

مقاوم للماء حسب معيار IP66 ومقاوم للهب



والكثير من المميزات :

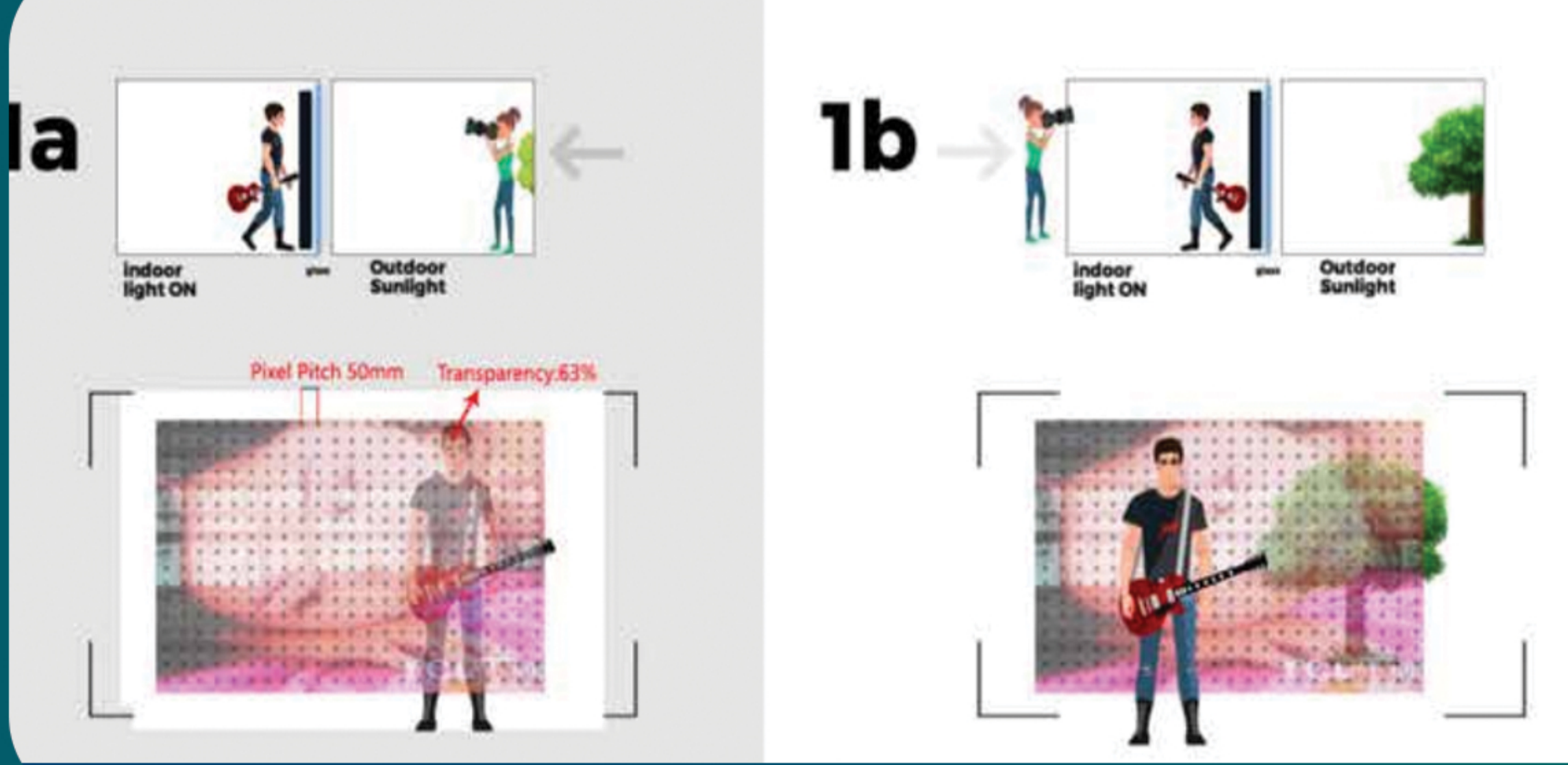
- مرنة وتناسب كل اشكال التصميم .
- تتوفر مسافة بكسل من 40 مم إلى 300مم

- سطوع عالي يصل إلى 6500 شمعة / متر مربع
يناسب لأي تطبيق خارجي .
- شفافية عالية بنسبة 90% .

شاشة STC الشفافة

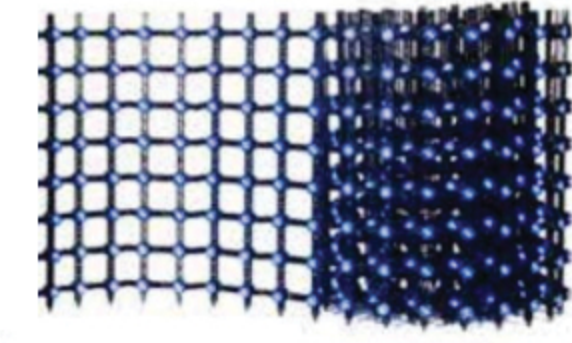
شفافية عالية

عندما تضيء الشاشة سيظهر اعلانك بشكل جميل وعندما يتم إيقافها فستصبح اشبه بجدار سائر للمبنى



يتميز بمقاومة للماء بمعيار IP66 و ايضا بمقاومة اللهب بمعيار عالي

مقاوم للماء واللهب



يمكن تخصيص درجة البكسل من 40 مم إلى 300 مم. وتخصيص الحجم وفقا لتثبيت الخاص بك

تخصيص حسب الطلب

Product Model	STC-1Dot-40	STC-1Dot-50	STC-1Dot-55	STC-1Dot-62.5	STC-1Dot-75	STC-1Dot-100
Pixel Pitch (mm)	40	50	55	62.5	75	100
Pixel Density(Dots/m ²)	625	400	330	256	178	100
Brightness (Cd/m ²)	1,875	1,200	1,000	768	530	300
Max Module Size(m)	0.32x13.2	0.4x16.5	0.44x18	0.5x20.6	0.6x24.8	0.4x33
Max Power Consumption (W/m ²)	282	180	149	116	80	45
Avg Power Consumption (W/m ²)	94	60	50	39	27	15
Transparency (%)	54	63	66	70	75	80
Screen Weight (Kg/m ²)	6.3	4.26	4.2	3.25	2.74	2.3
Module Resolution	8x330Dots Max			4x330Dots Max		
Sub-Controller	640W-5.8kg, 1280W-7.2kg, 2100W-9kg					
Unit Power Consumption (W/m ²)	0.45					
Dot Size	L20xW18xH14(mm) D18mm					
Driving IC	UCS5603A					
Video Source	DVI, HDMI, VGA					
LED Type	RGB 3IN1 SMD3535*1 Nationstar Golden Wire					
Viewing Angle	120°(H)/120°(V)					
Gray Scale	12bit					
Display Scale	68.7 Billion					
Refresh Rate	≥ 1920Hz					
Control System	Nova					
Signal Transmission	CAT: 80m or Fiber Optic					
Input Voltage	AC110~240V, 50/60Hz, (9DC7.5/12V)					
Working Environment	Temperature -30 C ~60 C, Humidity10%~90%RH					
IP Rating	IP 66					
Operating Life (Hrs)	≥ 100,000Hrs					

Product Model	STC-2Dot-40	STC-2Dot-50	STC-2Dot-55	STC-2Dot-62.5	STC-2Dot-75	STC-2Dot-100
Pixel Pitch (mm)	40	50	55	62.5	75	100
Pixel Density(Dots/m ²)	625	400	330	256	178	100
Brightness (Cd/m ²)	3,750	2,400	1,980	1,500	1,000	600
Max Module Size(m)	0.32x10	0.4x12.5	0.44x13.8	0.5x15.6	0.6x18.75	0.4x25
Max Power Consumption (W/m ²)	375	240	198	154	107	60
Avg Power Consumption (W/m ²)	125	80	66	52	36	20
Transparency (%)	54	63	66	70	75	80
Screen Weight (Kg/m ²)	6.3	4.26	4.2	3.25	2.74	2.3
Module Resolution	8x250Dots Max			4x250Dots Max		
Sub-Controller	640W-5.8kg, 1280W-7.2kg, 2100W-9kg, 2400W-9kg					
Unit Power Consumption (W/m ²)	0.6					
Dot Size	L20xW18xH14(mm) D18mm					
Driving IC	UCS5603A					
Video Source	DVI, HDMI, VGA					
LED Type	RGB 3IN1 SMD3535*2 Nationstar Golden Wire					
Viewing Angle	120°(H)/120°(V)					
Gray Scale	12bit					
Display Scale	68.7 Billion					
Refresh Rate	≥ 1920Hz					
Control System	Nova					
Signal Transmission	CAT: 80m or Fiber Optic					
Input Voltage	AC110~240V, 50/60Hz, (DC12V)					
Working Environment	Temperature -30 C ~60 C, Humidity10%~90%RH					
IP Rating	IP 66					
Operating Life (Hrs)	≥ 100,000Hrs					

Product Model	STC-4Dot-40	STC-4Dot-50	STC-4Dot-55	STC-4Dot-62.5	STC-4Dot-75	STC-4Dot-100
Pixel Pitch (mm)	40	50	55	62.5	75	100
Pixel Density(Dots/m ²)	625	400	330	256	178	100
Brightness (Cd/m ²)	6,250	4,000	3,380	2,560	1,780	1,000
Max Module Size(m)	0.32x6.64	0.4x8.3	0.44x9.13	0.5x10.375	0.6x12.45	0.4x16.6
Max Power Consumption (W/m ²)	563	360	297	231	160	90
Avg Power Consumption (W/m ²)	188	120	99	77	53	30
Transparency (%)	54	63	66	70	75	80
Screen Weight (Kg/m ²)	6.3	4.26	4.2	3.25	2.74	2.3
Module Resolution	8x166Dots Max			4x166Dots Max		
Sub-Controller	640W-5.8kg, 1280W-7.2kg, 2100W-9kg, 2400W-9kg					
Unit Power Consumption (W/m ²)	0.9					
Dot Size	L20xW18xH14(mm) D18mm					
Driving IC	UCS5603A					
Video Source	DVI, HDMI, VGA					
LED Type	RGB 3IN1 SMD2727*4 Nationstar Golden Wire					
Viewing Angle	120°(H)/120°(V)					
Gray Scale	12bit					
Display Scale	68.7 Billion					
Refresh Rate	≥ 1920Hz					
Control System	Nova					
Signal Transmission	CAT: 80m or Fiber Optic					
Input Voltage	AC110~240V, 50/60Hz, (DC15V)					
Working Environment	Temperature -30 C ~60 C, Humidity10%~90%RH					
IP Rating	IP 66					
Operating Life (Hrs)	≥ 100,000Hrs					

بيانات المنتج

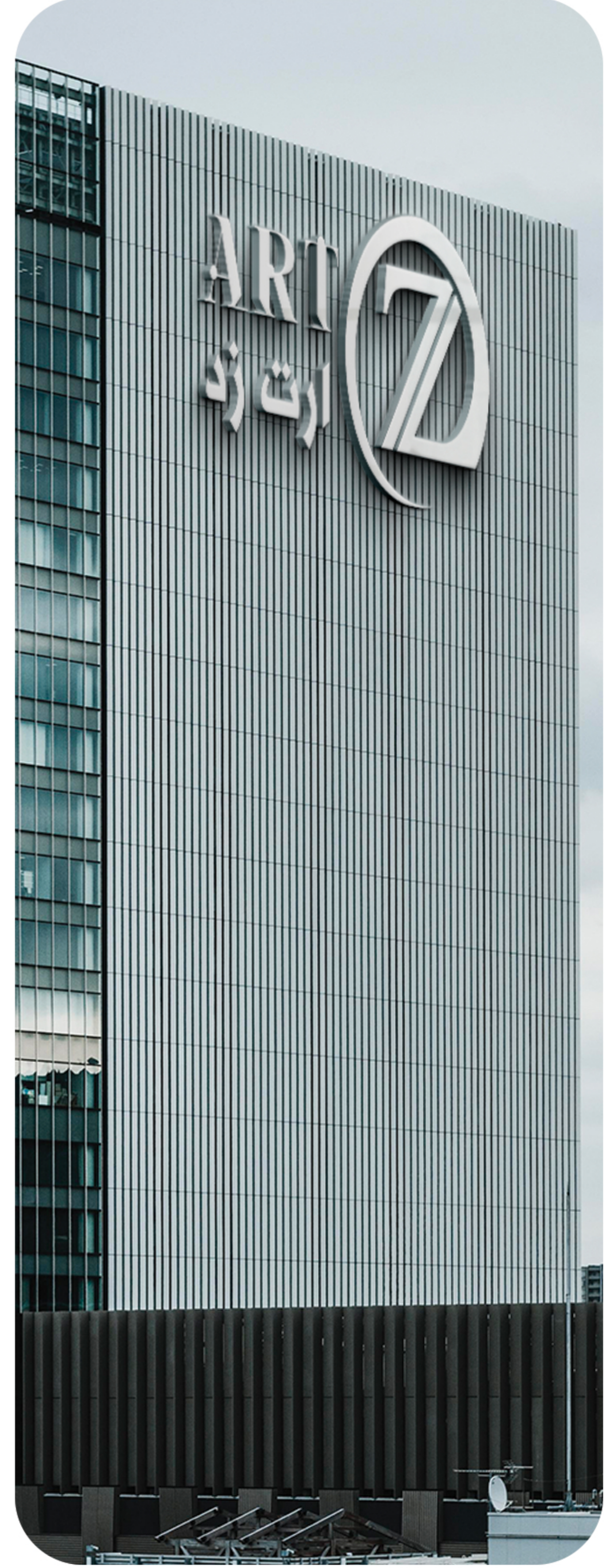


عن شركتنا

وخدماتنا

شركة ارت زد لتقديم حلول الدعاية والاعلان في المملكة العربية السعودية ، تشمل خدماتنا مجالات عديدة في مجال الدعاية والاعلان منها التصميم والتسويق ومنتجات الدعاية والاعلان.

وتعتبر شاشات العرض "الإعلانات" احدى منتجاتنا الحصرية ، حيث تتميز شاشتنا باستخدام أحدث اساليب التكنولوجيا الحديثة ، بالإضافة الي الجودة والمرونة مما يجعلنا شريك يستحق الثقة



شاشات تناسب مختلف احتياجات الانشطة التجارية مثل : المحلات التجارية ومراكز التسوق و المباني والمعارض وانشطة التعليم

artz.sa



https://

ashraf@artz.sa



+966565701470



للتواصل