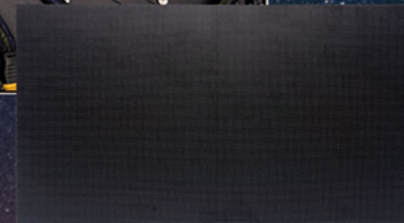
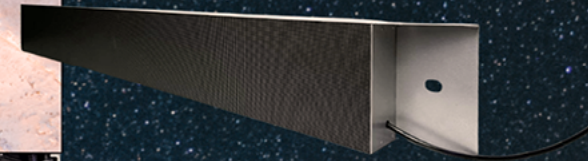


V5.0 | Ago 2025

S U P L E M E N T O

Família Digital Led





CONGRATULATIONS
BLACK PANTHER
THE ALBUM
MUSIC FROM AND INSPIRED BY
ON YOUR NOMINATION

Disney

5
4
3
2
1

OTDK

THE FIT NUT

BOOMERANG
THE TODAY SHOW APR 12 10:10P EST

DEI
NTEAR

MARRIOTT
MARQUIS

LEVI STRAUSS &
SAN FRANCISCO CAL
ORIGINAL RIVET
QUALITY CLOTHING
PATENTED

Levi

PORQUÊ?

3 BONS MOTIVOS

- 01 **Comunicação dinâmica e apelativa**, visível a distâncias consideráveis.
- 02 **Conteúdos alterados em segundos**, em diversos displays localizados em **pontos geográficos distintos**.
- 03 Um **laço de longa duração** com o seu cliente, afinal não existem equipamentos que não necessitem de **manutenção esporádica ou produção de conteúdos recorrente**, não é?



ONDE

INTERIOR

IDEAIS PARA

Espaços comerciais

Espaços corporativos

Feiras e eventos

SOLUÇÕES
DISPONÍVEIS

Digital Led Poster

Digital Led Balcão

Flex Led Display

Slim Led Display

Window Shop

Mooving Message

EXTERIOR

IDEAIS PARA

Feiras e eventos

Fachadas

Outdoors

SOLUÇÕES
DISPONÍVEIS

OLD P4

OTV

Bandeirola Dupla Face



COMO

Todas as soluções que dispomos incluem cabine estrutural, mas nem todas são autoportantes. Assim sendo, o que necessita é de um suporte / estrutura de fixação.

Garanta que o local onde pretende fixar é firme o suficiente para aguentar o peso do display que pretende utilizar, e depois é só fixar.



01 Estruturas prontas a usar: autoportantes que incluem pés (ver imagem 01).

02 Não são autoportantes mas ao incluírem as cabines, basta que seja criada uma estrutura de fixação (ver imagem 02).



O QUE OFERECEMOS ALUGUER OU VENDA?

ALUGUER

Soluções disponíveis para alugar:

INTERIOR

DIGITAL LED POSTER:

P2

P3 2

P3 S2 2

BALCÃO



Flight Cases para 3 unidades

01 Agenda data com o seu Gestor de Cliente.

02 Recebe toda as normas necessárias para produção de conteúdos.

03 Envia-nos o conteúdo para testarmos nos aparelhos.

04 Depois de aprovar o resultado, os displays são enviados para ao local que indicar.

NOTAS

- Seguem em Flight Cases;
- Estão cobertos por seguro.

VENDA

Soluções disponíveis para compra:

INTERIOR e EXTERIOR

DIGITAL LED POSTER:

P2

P3 S2

P3 2.5

FLEX

2.6

3.91

SLIM

1.25

1.26

1.87

MOVING MESSAGE

WINDOW SHOP

BALCÃO

OLD 4

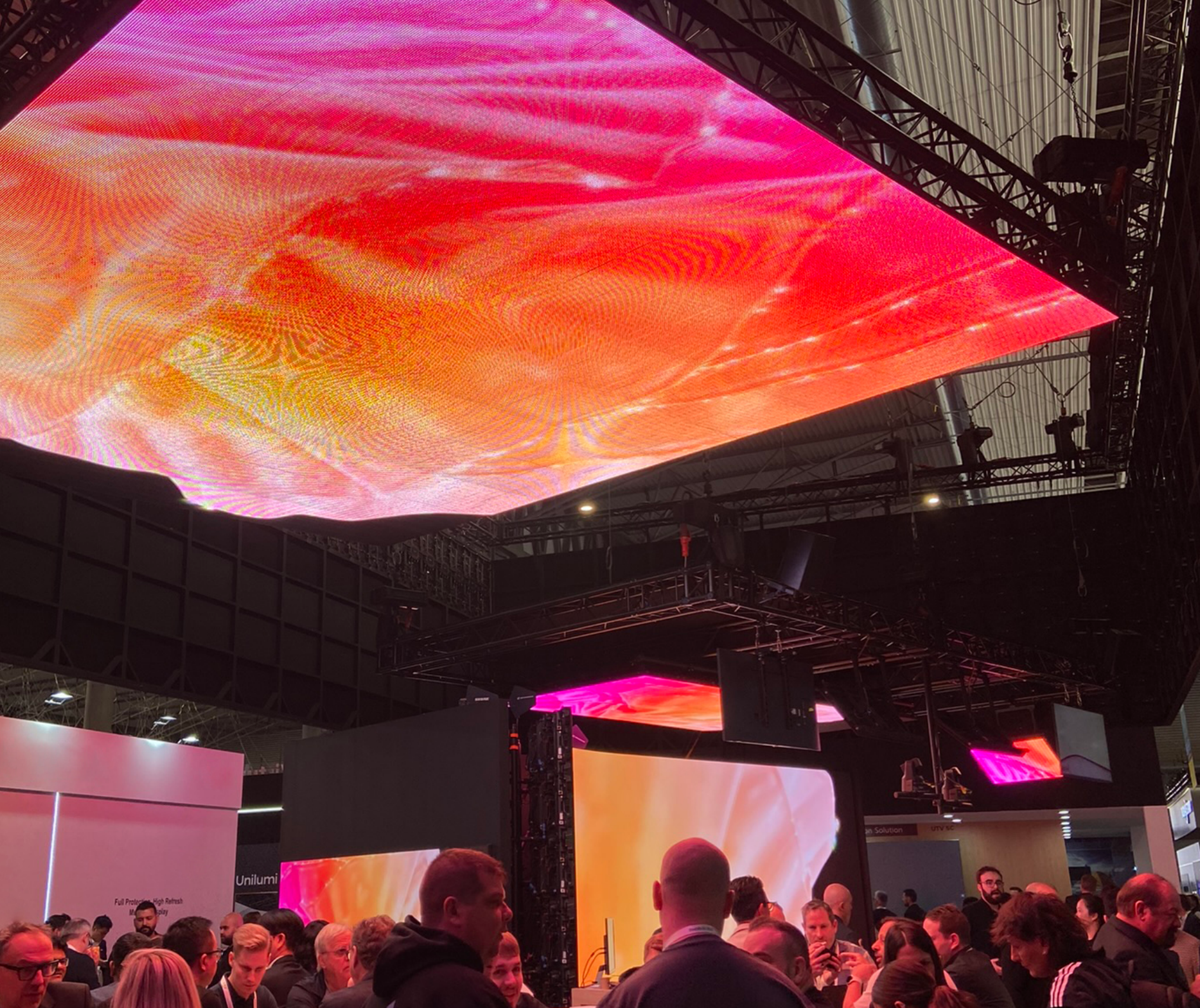
OTV

3.9

7.8

BANDEIROLA DUPLA FACE

- 01** Comunica ao seu Gestor de Cliente o local de aplicação (indoor ou outdoor) e a área/ função pretendida.
- 02** Após análise das suas necessidades é-lhe enviada uma proposta com os equipamentos considerados necessários.
NOTA: As estruturas **não incluem suportes de fixação**, será da sua responsabilidade produzi-las caso seja necessário.
- 03** Todos os displays são devidamente parameterizados no nosso armazém.
- 04** Garantimos o envio dos equipamentos para a morada pretendida.
- 05** Recebe uma formação remota sobre a gestão dos displays.
- 06** É da sua responsabilidade a instalação dos displays no local, assim como a sua manutenção contínua.



Unilumi

Full Protection High Refresh
Micro LED Display

Solution urtv inc

ÍNDICE

INTERIOR 11

DIGITAL LED POSTER

P2 12

P3 2m 13

P3 2m S2 13

P3 2.5m S2 14

FLEX

2.6 18

3.91 19

SLIM

1.25 22

1.56 23

1.87 24

MOVING MESSAGE 26

WINDOW SHOP INDOOR 27

BALCÃO INDOOR

EXTERIOR 29

OLD 4 30

OTV

3.9 32

7.8 33

BANDEIROLA DUPLA FACE 38





INTERIOR

COMO E QUANDO UTILIZAR:

Os **Digital Led Poster, Flex e Slim** são equipamentos para utilização exclusiva em espaços interiores, podendo ser aplicados em diferentes situações tais como:

- **Centros comerciais:** para assinalar lojas/marcas e campanhas a decorrer no shopping;
- **Lojas:** comunicar campanhas ou promover produtos;
- **Eventos:** garantir conteúdos dinâmicos em stands;
- **Espaços corporativos ou de serviços:** divulgar informação a colaboradores e/ou utentes.

Digitalize o QR Code para ver os digitais em funcionamento, e respectivas sugestões de uso.



P2



INTERIOR

32 cm x 160 cm

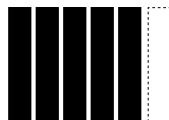
160 px x 800 px

Orientação:



Ligações:

Até 10 equipamentos.



Escala:



P2 **P3** **P3**
1.6m 2m 2.5m

Visibilidade:

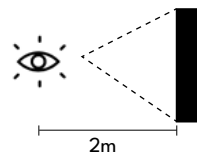


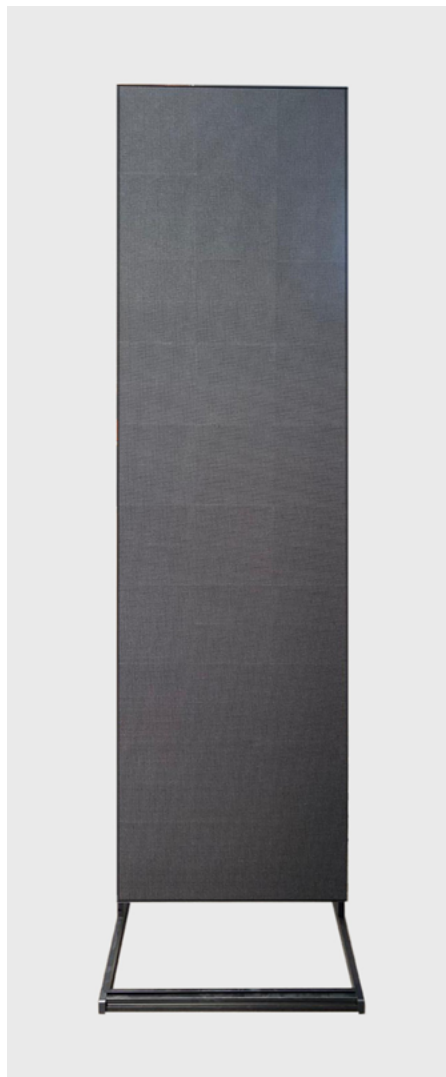
TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	2
Tecnologia	SMD1515
Ratio	1:05
Dimensão Cabine(mm)	328 x 1630
Resolução Cabine (px)	160 x 800
Brilho (nits)	1000
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	240
Potência média consumida (watt/sqm)	90
Peso cabine (kg)	15
Grau de proteção (IP)	IP20

**Digitalize o QR Code para
aceder às normas de produção
de conteúdo.**



P3 2m e P3 2m S2



INTERIOR

58 cm x 200 cm

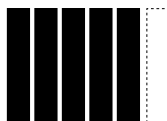
192 px x 640 px

Orientação:

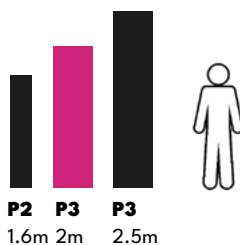


Ligações:

Até 10 equipamentos.



Escala:



Visibilidade:

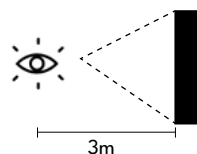


TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	3
Tecnolog	SMD2121
Ratio	1:03
Dimensão Cabine(mm)	584 x 1930
Resolução Cabine (px)	192 x 640
Brilho (nits)	1000
Taxa de actualização (hz) P3	1920
Taxa de actualização (hz) P3 S2	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	530
Potência média consumida (watt/sqm)	250
Peso cabine (kg)	35
Grau de proteção (IP)	IP20

DIFERENÇA ENTRE O P3 E O P3 S2

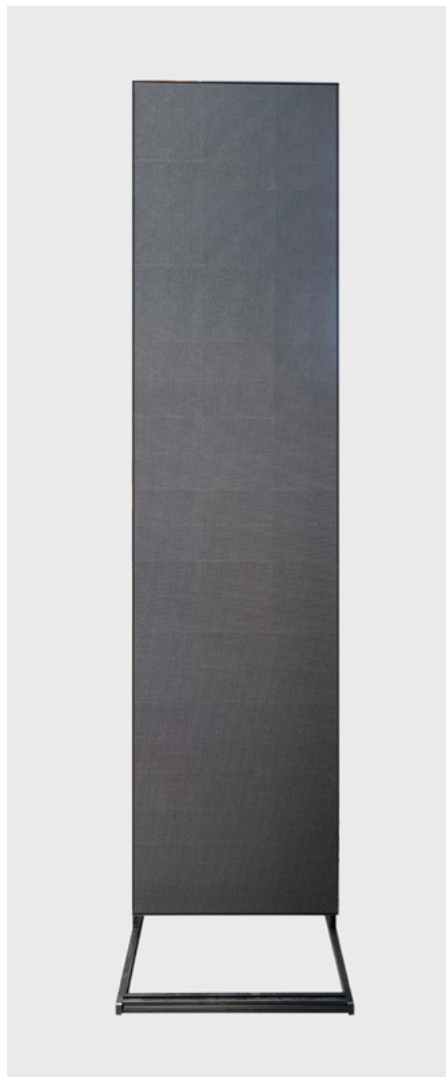
A taxa de actualização é diferente.

A diferença de valores só é visível quando tiramos fotografias ou filmamos estes dispositivos. No caso do S2 as imagens ficam impecáveis, sem barras ou efeitos estranhos.

Digitalize o QR Code para aceder às normas de produção de conteúdo.



P3 2.5m S2



INTERIOR

58 cm x 250cm

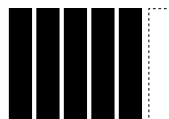
192 px x 832 px

Orientação:



Ligações:

Até 10 equipamentos.



Escala:



P2 **P3** **P3**
1.6m 2m 2.5m

Visibilidade:

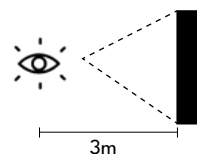


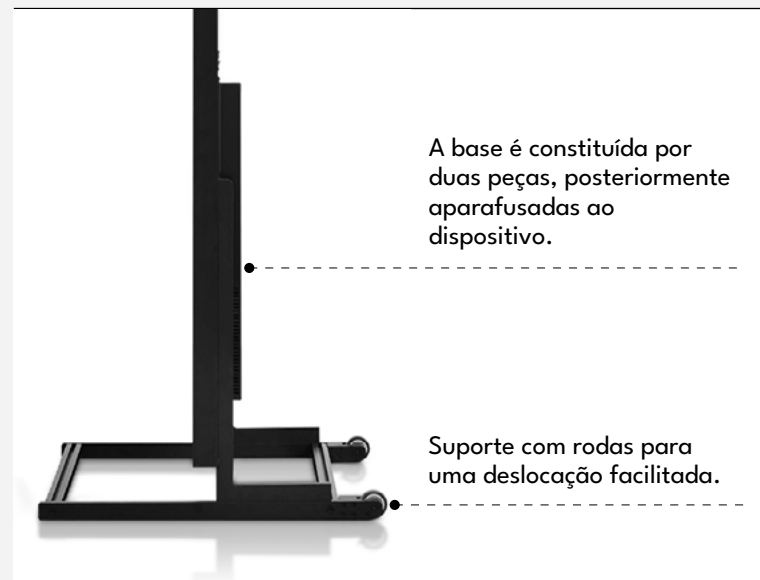
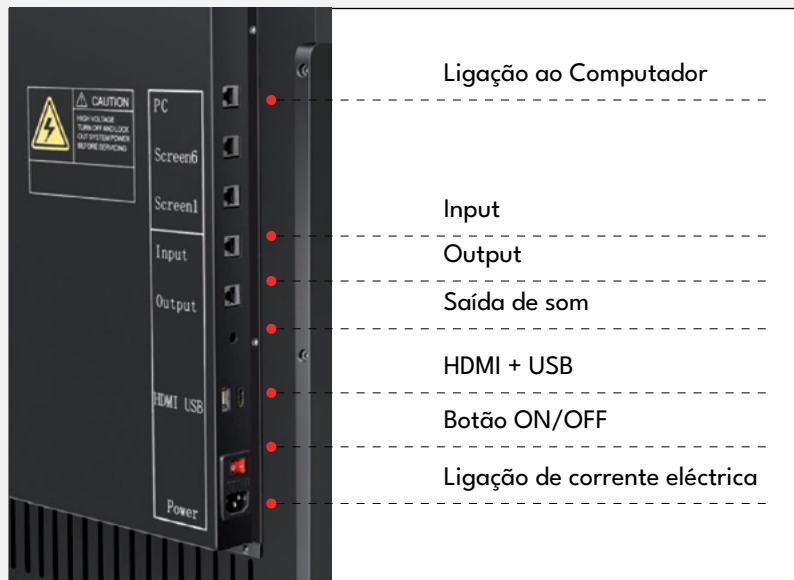
TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	3
Tecnologia	SMD2121
Ratio	1:04
Dimensão Cabine(mm)	584 x 2506
Resolução Cabine (px)	192 x 832
Brilho (nits)	1000
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	680
Potência média consumida (watt/sqm)	280
Peso cabine (kg)	40
Grau de proteção (IP)	IP20

Digitalize o QR Code para
aceder às normas de produção
de conteúdo.



DETALHES DIGITAL LED POSTER







FLEX 2.6



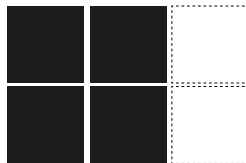
INTERIOR

50 cm x 50 cm

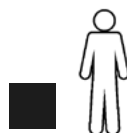
192 px x 192 px

Ligações:

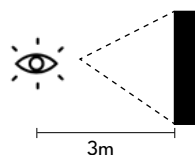
Sem limite



Escala:



Visibilidade:



Curvatura:



TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	2.6
Tecnologia	SMD1515
Ratio	1:1
Dimensão Cabine(mm)	500 x 500
Resolução Cabine (px)	192 X 192
Brilho (nits)	1000
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	600
Potência média consumida (watt/sqm)	210
Peso cabine (kg)	7.5
Grau de proteção (IP)	IP43
Curvatura	30°

CONTROLADORES disponíveis

Os Flex requerem a utilização de controladores para passagem de conteúdos e formatação. A escolha do mesmo depende do número de módulos.



HD-A3L



HD-A5L



HD-A4L



HD-A6L

FLEX 3.91



INTERIOR

50 cm x 50 cm

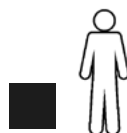
128 px x 128 px

Ligações:

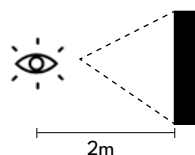
Sem limite



Escala:



Visibilidade:



Curvatura:



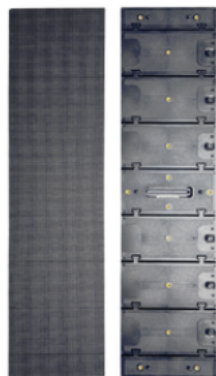
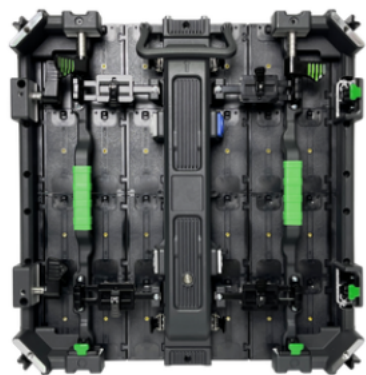
TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	3.91
Tecnologia	SMD2121
Ratio	1:1
Dimensão Cabine(mm)	500 x 500
Resolução Cabine (px)	128 X 128
Brilho (nits)	1000
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	600
Potência média consumida (watt/sqm)	180
Peso cabine (kg)	7.5
Grau de proteção (IP)	IP43
Curvatura	30°

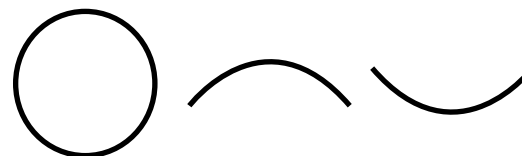
Digitalize o QR Code para
aceder às normas de produção
de conteúdo.



DETALHES FLEX



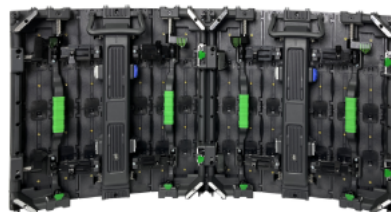
Graças aos sistema de encaixe das peças que constituem os módulos é possível dobrar as cabines até 30°.



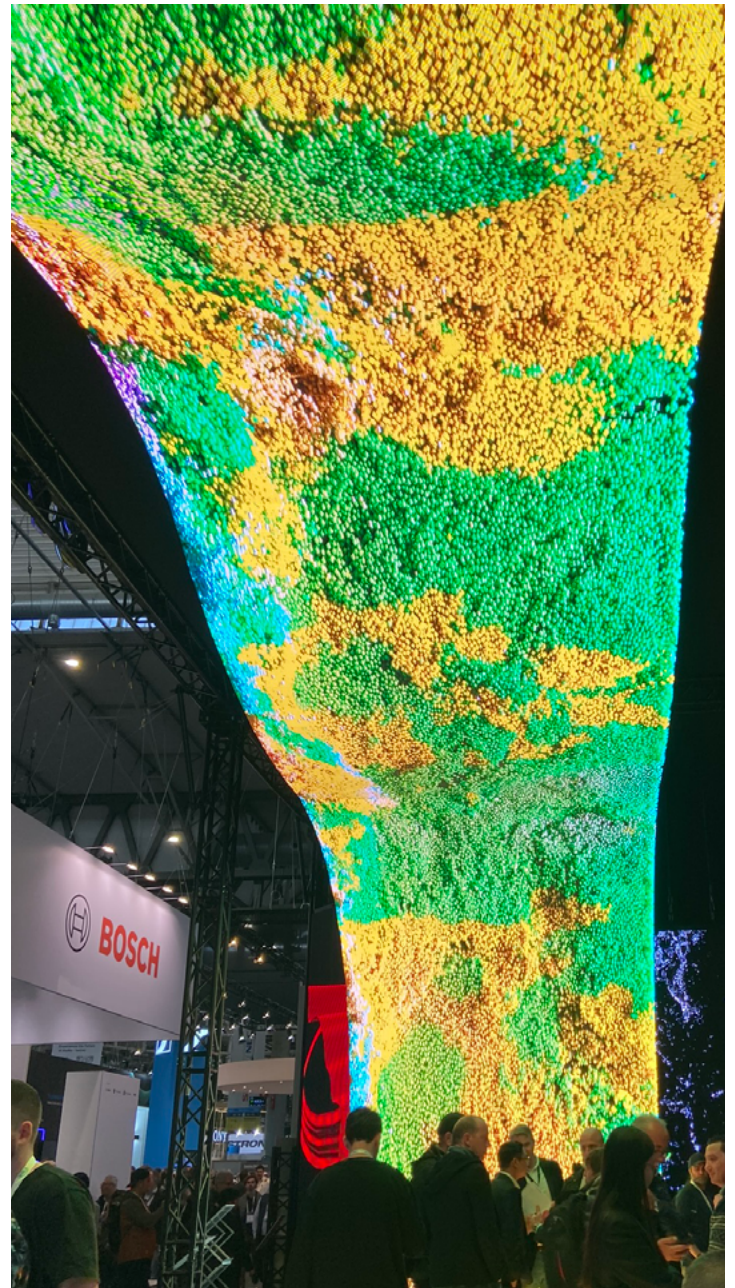
A pega superior facilita o transporte



A curvatura permite que as estruturas sejam facilmente autoportantes.



É com as pegas verdes que pode flectir o Flex, dando-lhe a curvatura que pretender (até 30°), trancando a posição logo de seguida.



SLIM 1.25



INTERIOR

60 cm x 34 cm

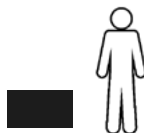
480 px x 270 px

Ligações (cabines):

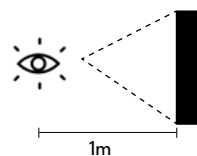
Sem limite



Escala:



Visibilidade:



Espessura:



TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	1.25
Tecnologia	SMD1010
Ratio	16:9
Dimensão Cabine(mm)	600 x 337,5
Resolução Cabine (px)	480 X 270
Brilho (nits)	600
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	800
Potência média consumida (watt/sqm)	240
Peso cabine (kg)	5.2
Grau de proteção (IP)	IP20

CONTROLADORES disponíveis



HD-A3L



HD-A5L



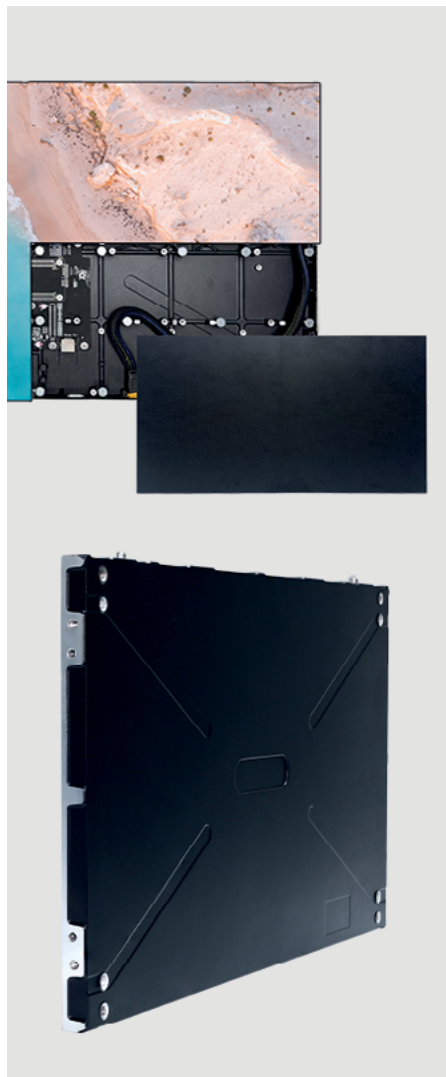
HD-A4L



HD-A6L

Os Slim requerem a utilização de controladores para passagem de conteúdos e formatação. A escolha do mesmo depende do número de módulos.

SLIM 1.56



INTERIOR

60 cm x 34 cm

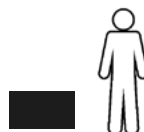
480 px x 270 px

Ligações (cabines):

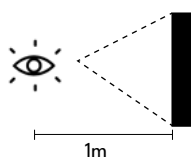
Sem limite

16:9	16:9	
16:9	16:9	

Escala:



Visibilidade:



Espessura:



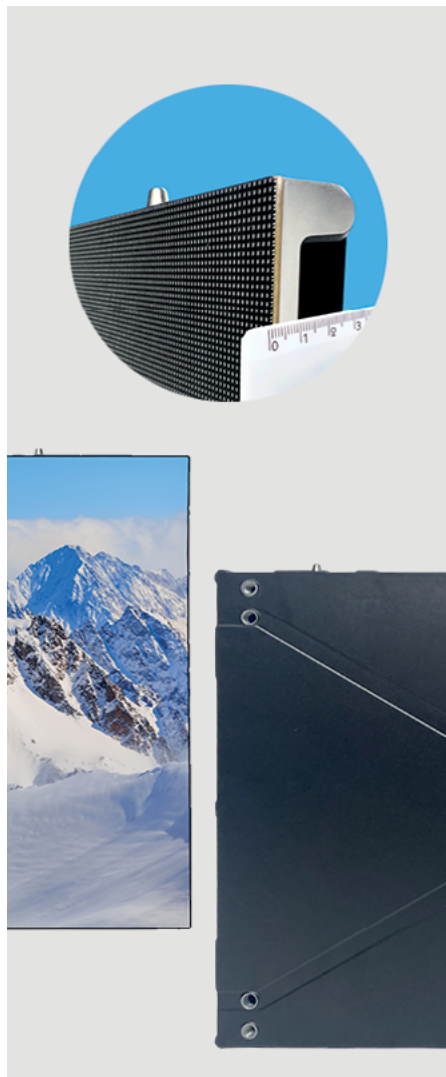
TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	1.56
Tecnologia	SMD1212
Ratio	16:9
Dimensão Cabine(mm)	600 x 337,5
Resolução Cabine (px)	384 X 216
Brilho (nits)	600
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	800
Potência média consumida (watt/sqm)	240
Peso cabine (kg)	5.2
Grau de proteção (IP)	IP20

Digitalize o QR Code para
aceder às normas de produção
de conteúdo.



SLIM 1.87



INTERIOR

60 cm x 34 cm

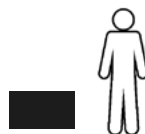
320 px x 180 px

Ligações (cabines):

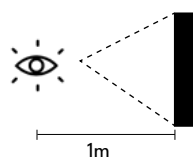
Sem limite

16:9	16:9	
16:9	16:9	

Escala:



Visibilidade:



Espessura:



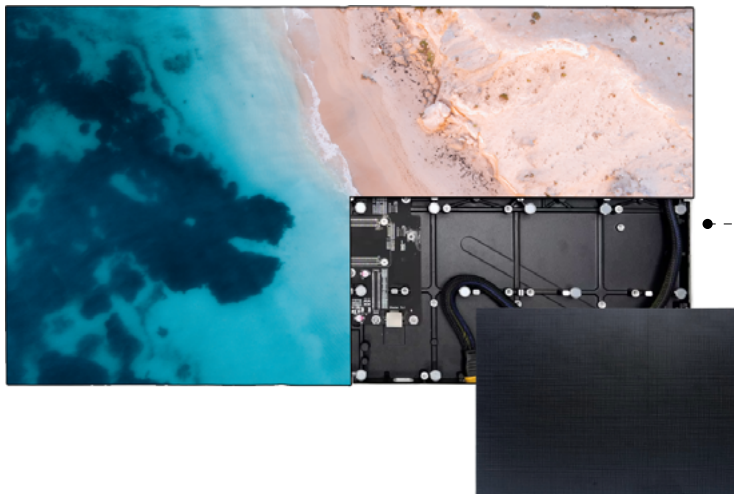
TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	1.87
Tecnologia	SMD1515
Ratio	16:9
Dimensão Cabine(mm)	600 x 337,5
Resolução Cabine (px)	320 X 180
Brilho (nits)	600
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	800
Potência média consumida (watt/sqm)	240
Peso cabine (kg)	5.2
Grau de proteção (IP)	IP20

Digitalize o QR Code para
aceder às normas de produção
de conteúdo.

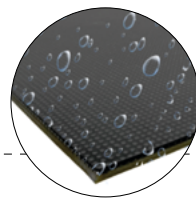


DETALHES SLIM



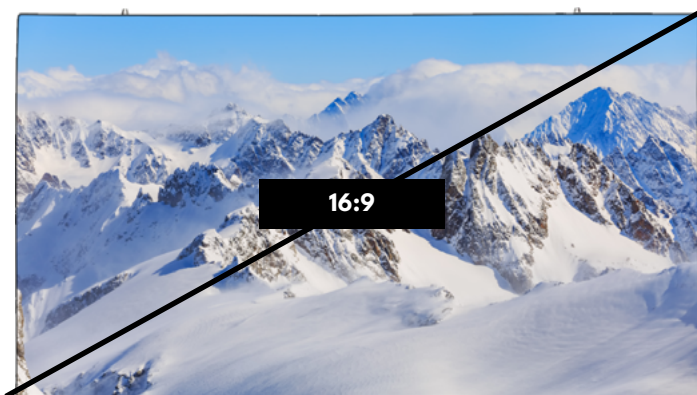
Manutenção frontal.

Os módulos podem ser retirados e recolocados pela frente o que evita a desmontagem da cabine sempre que uma manutenção seja necessária.



Camada protectora:

- Resistência ao pó;
- Resistência à humidade;
- Resistência ao impacto.



Adapta-se ao formato de vídeo mais utilizado pelas marcas, não requerendo edição especial de conteúdos.

WINDOW SHOP INDOOR P2

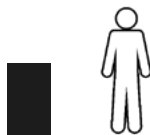


INTERIOR

37 cm x 118 cm

160 px x 320 px

Escala:



Visibilidade:

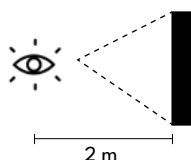


TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	2
Tecnologia	SMD1515
Dimensão Total - inclui acrílico (mm)	370 X 1180
Dimensão Ecrã (mm)	320 x 640
Resolução Ecrã (px)	160 X 320
Brilho (nits)	800-1000
Taxa de actualização (hz)	3840
Potência máxima consumida (watt/sqm)	440
Potência média consumida (watt/sqm)	145
Peso cabine (kg)	25
Grau de proteção (IP)	IP43
Durabilidade (horas)	100.000
Temperatura tolerada (°)	entre -20 e 50
Humidade tolerada (%)	entre 10 e 90

INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA

Instalação	Autoportante Plug & Play
Método de controlo	USB Wi-Fi 4G (opcional)
Assistência	Realizada pela traseira do display



MOVING MESSAGE P2



INTERIOR

128 cm x 16 cm

1280 px x 160 px

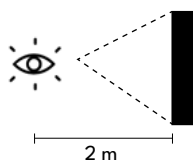
Ligações (cabines):

Não é possível acoplar estes equipamentos. ^{*(1)}

Escala:



Visibilidade:



^{*(1)} Pode ter vários displays com conteúdos sincronizados, mas não os pode ligar entre si para aumentar a dimensão de ecrã.

TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	2
Tecnologia	SMD1515
Dimensão Cabine (mm)	1480 X 168
Dimensão Ecrã (mm)	1280 X 160
Resolução Ecrã (px)	1280 X 160
Brilho (nits)	800-1000
Taxa de actualização (hz)	3840
Potência máxima consumida (watt/sqm)	75
Potência média consumida (watt/sqm)	25
Peso cabine (kg)	7.5
Grau de proteção (IP)	IP43
Durabilidade (horas)	100.000
Temperatura tolerada (°)	entre -20 e 50
Humidade tolerada (%)	entre 10 e 90
Controlador	C08L

INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA

Instalação	Aparafusado na parede
Método de controlo	USB Wi-Fi 4G (opcional)
Assistência	Realizada pela frente do display

WINDOW SHOP INDOOR P2.5



INTERIOR

80,3 cm x 144,5 cm

640 px x 1152 px

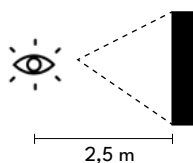
Ligações (cabines):

Não é possível acoplar estes equipamentos. ^{*(1)}

Escala:



Visibilidade:



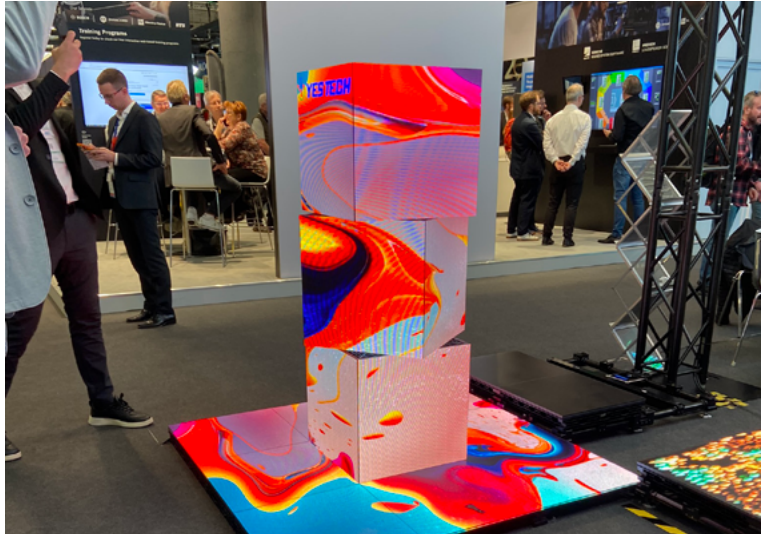
^{*(1)} Pode ter vários displays com conteúdos sincronizados, mas não os pode ligar entre si para aumentar a dimensão de ecrã.

TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	2.5
Tecnologia	SMD2121
Dimensão Cabine (mm)	803 X 1445 X 45
Dimensão Ecrã (mm)	799 x 1441
Resolução Ecrã (px)	640 X 1152
Brilho (nits)	3500
Taxa de actualização (hz)	3840
Potência máxima consumida (watt/sqm)	1100
Potência média consumida (watt/sqm)	300
Peso cabine (kg)	40
Grau de proteção (IP)	IP40
Durabilidade (horas)	80.000
Temperatura tolerada (°)	entre -10 e 40
Humidade tolerada (%)	entre 10 e 90
Controlador	A3L

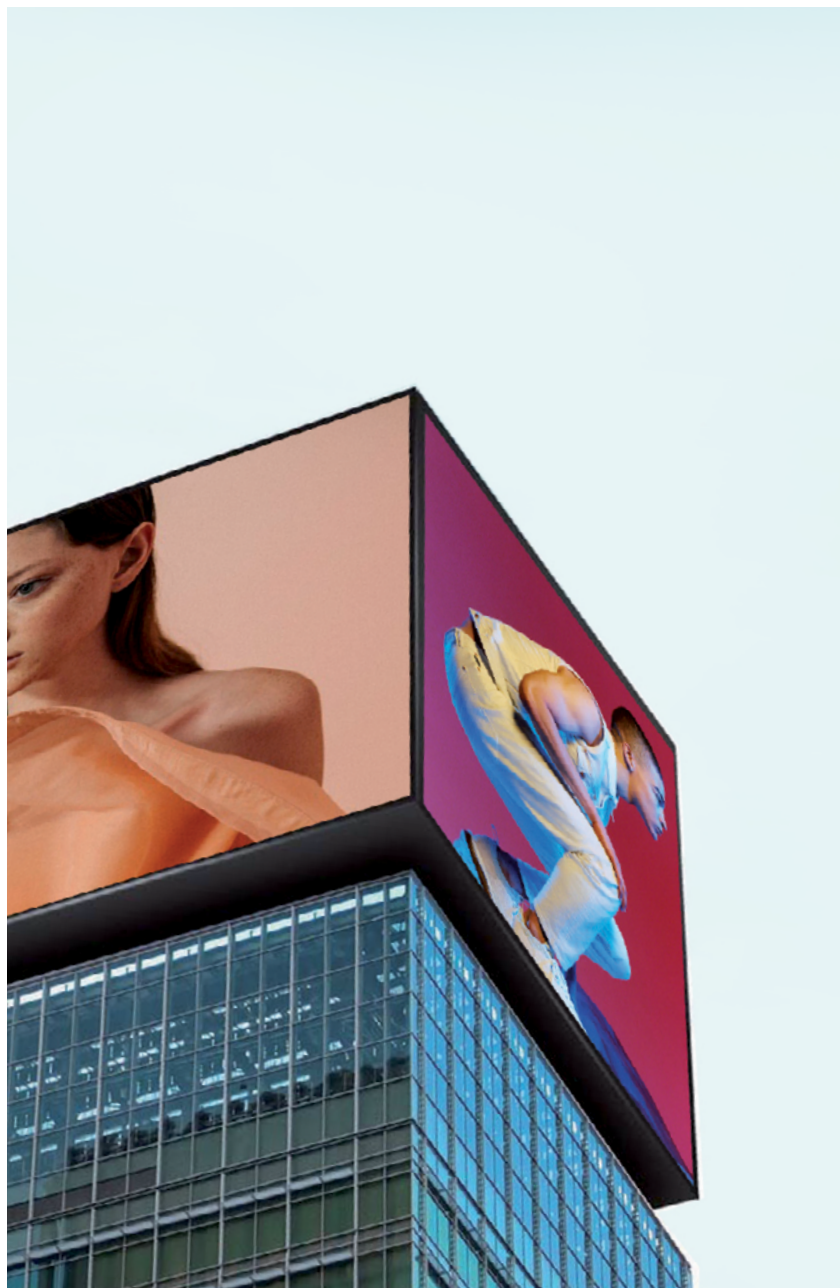
INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA

Instalação	Inclui pés para ser autoportante ou pendurado por cabos de aço
Método de controlo	USB Wi-Fi 4G (opcional)
Assistência	Realizada pela traseira do display









EXTERIOR

COMO E QUANDO UTILIZAR:

Os **P4** e **OTV's** são equipamentos para utilização em espaços exteriores, podendo ser aplicados em diferentes situações tais como:

- Publicidade em **zonas de circulação** automóvel ou pedonal;
- **Lojas:** em montras como background de produto, destaque de campanhas ou identificação da marca;
- **Eventos corporativos:** Assinalar pontos estratégicos, dinamizar fachadas e tornar evidente a realização da ação;
- **Eventos culturais:** como background para concertos ou animações de rua, para transmissão em directo de lives, alcançando grandes distâncias.

Digitalize o QR Code para ver os digitais em funcionamento, e respectivas sugestões de uso.



OLD



EXTERIOR

64 cm x 64 cm

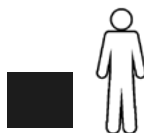
160 px x 160 px

Ligações (cabines):

Sem limite



Escala:



Visibilidade:

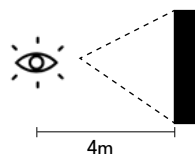


TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	4
Tecnologia	SMD1921
Ratio	1:1
Dimensão Cabine(mm)	640 x 640
Resolução Cabine (px)	160 X 160
Brilho (nits)	6000
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	800
Potência média consumida (watt/sqm)	240
Peso cabine (kg)	28
Grau de proteção (IP)	IP65

CONTROLADORES disponíveis



HD-A3L



HD-A5L



HD-A4L



HD-A6L

Os P4 requerem a utilização de controladores para passagem de conteúdos e formatação. A escolha do mesmo depende do número de módulos.

DETALHES P4



O P4 necessita de uma estrutura de suporte, seja qual for o local da sua aplicação.

OTV 3.9



EXTERIOR

100 cm x 50 cm
100 cm x 100 cm

256 px x 128 px
256 px x 256 px

Ligações (cabines):

Sem limite



Escala:



Visibilidade:

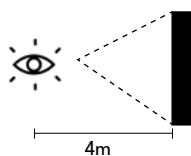


TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	3.9
Tecnologia	SMD1921
Ratio	1:2 1:1
Dimensão Cabine(mm)	1000 x 500 1000 x 1000
Resolução Cabine (px)	256 X 128 256 x 256
Brilho (nits)	8000
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	600
Potência média consumida (watt/sqm)	180
Peso cabine (kg)	13 24
Grau de proteção (IP)	IP65

CONTROLADORES disponíveis



HD-A3L



HD-A5L



HD-A4L



HD-A6L

As OTV´s requerem a utilização de controladores para passagem de conteúdos e formatação. A escolha do mesmo depende do número de módulos.

OTV 7.8



EXTERIOR

100 cm x 50 cm

100 cm x 100 cm

256 px x 128 px

256 px x 256 px

Ligações (cabines):

Sem limite



Escala:



Visibilidade:

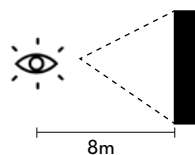


TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	7.8
Tecnologia	SMD2727
Ratio	1:2 1:1
Dimensão Cabine(mm)	1000 x 500 1000 x 1000
Resolução Cabine (px)	256 X 128 256 x 256
Brilho (nits)	6500
Taxa de actualização (hz)	3840
Escala de cinzentos (bit)	16
Potência máxima consumida (watt/sqm)	600
Potência média consumida (watt/sqm)	180
Peso cabine (kg)	24
Grau de proteção (IP)	IP65

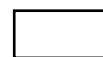
**Digitalize o QR Code para
aceder às normas de produção
de conteúdo.**



DETALHES OTV



As OTV's apesar de serem comercializadas com cabine, necessitam de uma estrutura de fixação ao local da sua aplicação.



A métrica das cabines são simplificadas para facilitar o ajuste às medidas pretendidas.

DETALHES OTV



BANDEIROLA DUPLA FACE P3



EXTERIOR

58,5 cm x 58,5 cm

1000 px x 1000 px

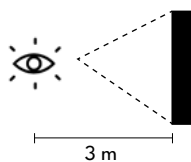
Ligações (cabines):

Não é possível acoplar estes equipamentos. ^{*(1)}

Escala:



Visibilidade:



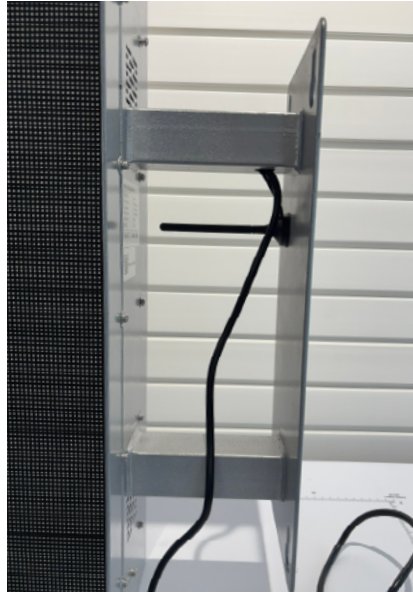
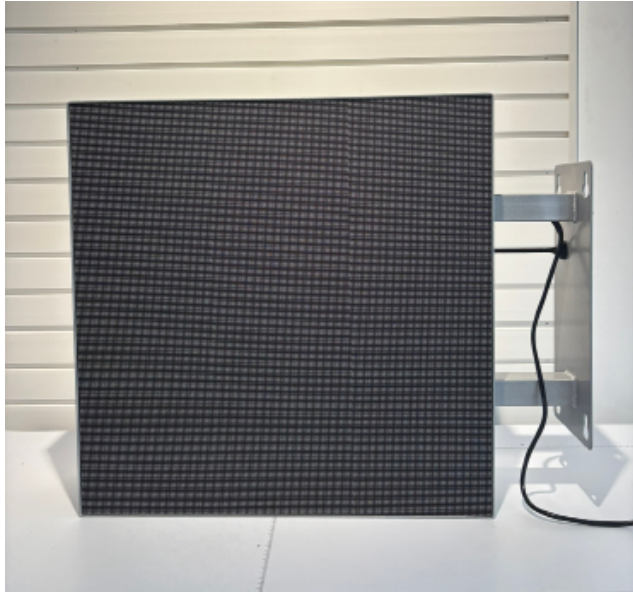
^{*(1)} Pode ter vários displays com conteúdos sincronizados, mas não os pode ligar entre si para aumentar a dimensão de ecrã.

TABELA TÉCNICA

Pixel Pitch (mm)	3
Tecnologia	SMD1415
Dimensão Cabine (mm)	585 X 585 X 16
Dimensão Ecrã (mm)	577 X 577
Resolução Ecrã (px)	1000 X 1000
Brilho (nits)	5000
Taxa de actualização (hz)	3840
Potência máxima consumida (watt/sqm)	220
Potência média consumida (watt/sqm)	75
Peso cabine (kg)	18.5
Grau de proteção (IP)	IP65
Durabilidade (horas)	100.000
Temperatura tolerada (°)	entre -20 e 50
Humidade tolerada (%)	entre 10 e 90
Controlador	C08L

INSTALAÇÃO E ASSISTÊNCIA

Instalação	Aparafusado na parede
Método de controlo	USB Wi-Fi 4G (opcional)
Assistência	Realizada pela frente do display









A Wap Lda reserva o direito de modificar este documento ou os produtos nele contidos sem aviso prévio. Todas as informações contidas neste documento são fornecidas pelo fornecedor e são meramente orientativas e não vinculativas. A Wap Lda não tem qualquer responsabilidade sobre a informação prestada neste documento nem sobre a consequência do seu uso.



| weddt

www.weddt.pt

NÃO FAZEMOS IMPRESSÃO
SÓ PARA PROFISSIONAIS DAS ARTES GRÁFICAS,
IMPRESSÃO DIGITAL E PUBLICIDADE.



WAP- We Are Portugal

Rua Particular Santo António 159 | 4400-241 Vila Nova de Gaia

weddt.pt // info@weddt.pt | (+351) 229 967 668

É expressamente interdita a reprodução de qualquer imagem, ilustração ou texto deste catálogo. Os elementos deste catálogo estão protegidos nos termos gerais de direito pela legislação nacional e internacional de Direitos de Autor e Direitos Conexos, Direitos de Propriedade Intelectual, e de concorrência desleal, não sendo permitida a sua reprodução ou imitação, no todo ou em parte, nem a sua utilização fora do âmbito permitido nestas condições gerais. Pedidos de reprodução de qualquer informação presente neste catálogo deverão ser endereçados para marketing@weddt.pt. Produtos, especificações e serviços apresentados neste catálogo são baseados na última informação disponível antes da impressão. As especificações técnicas publicadas neste catálogo podem incluir incorreções e /ou erros tipográficos. A Wap - We are Portugal Lda reserva o direito de proceder a qualquer alteração, sem aviso prévio, de especificações, produtos, cores, materiais, serviços e outros. Para mais informações visite o sítio www.weddt.pt ou contacte o seu revendedor autorizado. ©2023 WAP - We Are Portugal Lda. - Impresso em Portugal.



www.weddt.pt