



- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 15"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España

arm

Procesadores  
ARM®



Tecnología  
Táctil



Consumo  
Eficiente



Doble  
Pantalla



Protección  
IP65 Frontal

Placas CPU con procesadores arm® de última generación, de bajo consumo y con un rendimiento excepcional.

Fabricado en chapa pintada con protección IP65.

Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo

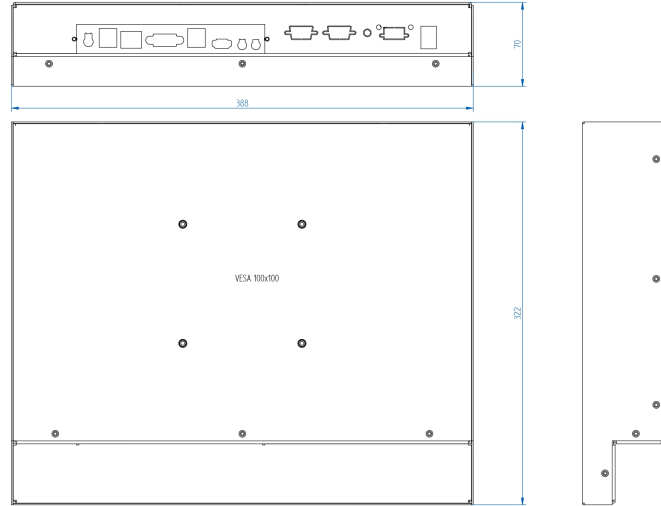
Proyectado multitáctil (PCAP).



### Dimensiones

# IRTCTH150MB1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind  
OS



### Especificaciones

Pantalla		Mecanica	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos	Dimensiones	388 x 322 x 70 mm
Pulgadas	15"	Peso	5,7 kg
Formato	4:3	Montaje	VESA 100 x 100
Resolución	1024 x 768	Panel cut	-
Backlight	LED		
Brillo	1000 cd/m2		
Ratio contraste	1000:1		
Angulo de visión	160/140		
LED Life Time	70.000 h		
Sistema		Opciones	
CPU	RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz	Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
Memoria	4GB On Board	USB	-
Disco Duro	8GB on Board (Ampliable con 2242 NVMe SSD)	Puertos Serie	-
Gráfica	ARM G52 2 EE	Módem	-
Chipset	RK3566 Sistema en placa (SoC)	Módulo wifi	-
OS	Linux / ThinClind OS	Slot PCIe	Consultar
		Otros	Consultar
Entrada / Salida		Protección / Condiciones Ambientales	
Puertos USB	4 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0	IP & Material	Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada
Puertos Série	1 x RS-485	° C Operacion	0° a 60° C
Red	1 x Realtek Gigabit Ethernet	° C Almacenaje	-10° a 70° C
Video	1 x HDMI	Humedad (sin condensación)	0% - 95%
Audio	1 x Salida audio		
Alimentación			
Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)		
Vdc opcional	-		



# IRTCTH150MB1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind  
OS

## Entrada / Salida

Expansión

-