



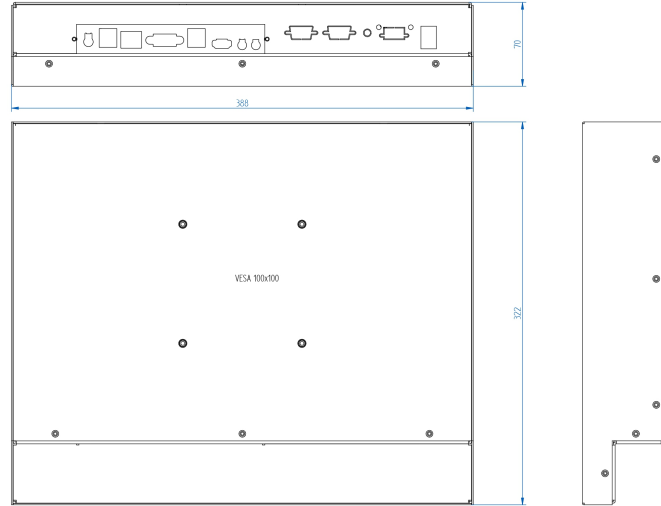
- RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz
- Pantalla Multipunto Capacitiva Proyectada (PCAP) de 15"
- Chapa Metálica Pintada
- Protección Frontal IP65
- Diseño compacto Fanless
- Fabricado en España



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



### Especificaciones

| Pantalla          |   | Mecánica                             |  |
|-------------------|---|--------------------------------------|--|
| Tecnología táctil | Capacitivo Proyectado Multipunto (PCAP)     | 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                                  | Opciones                             |  |
| Ratio contraste   | 1000:1                                      | Pantalla                             | Alta luminosidad para exteriores       |
| Angulo de visión  | 160/140                                     | USB                                  | -                                      |
| LED Life Time     | 70.000 h                                    | Puertos Serie                        | -                                      |
|                   |   | Módem                                | -                                      |
|                   |   | Módulo wifi                          | -                                      |
|                   |   | Slot PCIe                            | Consultar                              |
|                   |   | Otros                                | Consultar                              |
| Sistema           |   | Protección / Condiciones Ambientales |  |
| CPU               | RockChip RK3566 Quad Core Cortex-A55 1,8GHz | IP & Material                        | Frontal IP65 de Chapa Metálica Pintada |
| Memoria           | 4GB On Board                                | ° C Operacion                        | 0° a 60° C                             |
| Disco Duro        | 8GB on Board (Ampliable con 2242 NVMe SSD)  | ° C Almacenaje                       | -10° a 70° C                           |
| Gráfica           | ARM G52 2 EE                                | Humedad (sin condensación)           | 0% - 95%                               |
| Chipset           | RK3566 Sistema en placa (SoC)               |                                      |  |
| OS                | Linux / ThinClind OS                        | Alimentación                         |  |
| Entrada / Salida  |   | Voltaje de entrada                   | 12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)  |
| Puertos USB       | 4 x USB 2.0 / 1 x USB 3.0                   | Vdc opcional                         | -                                      |
| Puertos Série     | 1 x RS-485                                  |                                      |  |
| Red               | 1 x Realtek Gigabit Ethernet                |                                      |  |
| Video             | 1 x HDMI                                    |                                      |  |
| Audio             | 1 x Salida audio                            |                                      |  |



# IRTCTH150MC1OFA

NERO - Panel PC Closed Frame + ThinClind  
OS

## Entrada / Salida

Expansión

-