

POINT OF SALE - 15.6" ALL IN ONE

PUNTO DE VENTA - 15.6" (39.6CM) TODO EN UNO



MOD. QOS-A09TC-01



Built-in 80mm Thermal Printer
Impresora térmica de 80 mm incorporada



RJ11 Port
Puerto RJ11



Scratch-resistant Display
Pantalla Resistente a Arañazos



15.6" Dual Screen
Pantalla doble de 15.6"
(39.6 cm)



Built-in 2D Barcode Scanner
Escáner de código de
barras 2D incorporado

Please read carefully before using your equipment
and save it for future reference.

Por favor lea cuidadosamente antes de usar su equipo
y guárdelo para uso de futuras consultas.

USER MANUAL / MANUAL DE USUARIO

WARRANTY AND PRODUCT INFORMATION

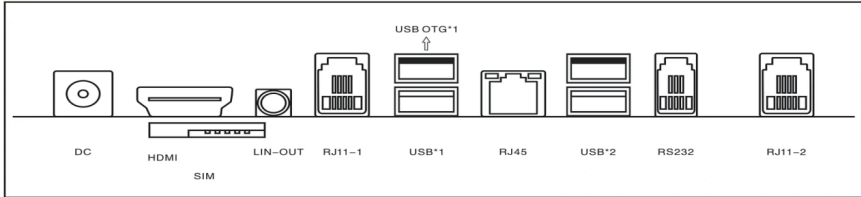
These terms shall be governed and construed under laws of the jurisdiction in which the product was purchased, if any term here is held to be invalid or unenforceable, the such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating an of the remaining terms. Qian reserves the right to amend any term at any time without notice.



PRODUCT SPECIFICATIONS

Main screen	15.6 inch touch screen monitor
Sub-display	15.6 inch display W/o touch function
Resolution	1366*768
Touch screen	10 points projected G+G capacitive touch
CPU	RK3568 Quad-core up to 2.0GHz
System Memory	On board DDRIII 2GB
Storage	eMMC 16GB
LAN	Support up to 10/100Mbps Ethernet
Wi-Fi and Bluetooth	Support Wi-Fi 802.11b/g/n, BT4.0
Power adapter	Input: 100-240V~1.6A 50-60Hz Output: 12V = 7A
Power cord	USA plug power cord
Operating System	Android 11

INPUT AND OUTPUT PORTS



RJ11-2: From printer interface to the cash drawer.

RS232: For connecting devices with serial port, such as mouse, fax machines, printers, equipment, etc.

RJ45: For connecting the Ethernet.

USB: OTG: For online debug or upgrade.

USB: USB interface to connect a USB device.

RJ11-1: On board RJ11 to the cash drawer.

LINE out: Audio output.

SIM card slot: Default no function.
(3G/4G/5G connectivity function is optional.)

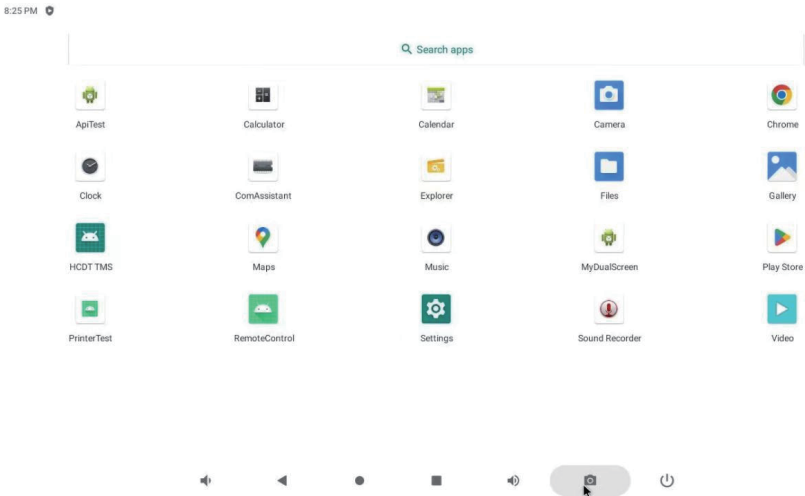
HDMI: For connecting a monitor.

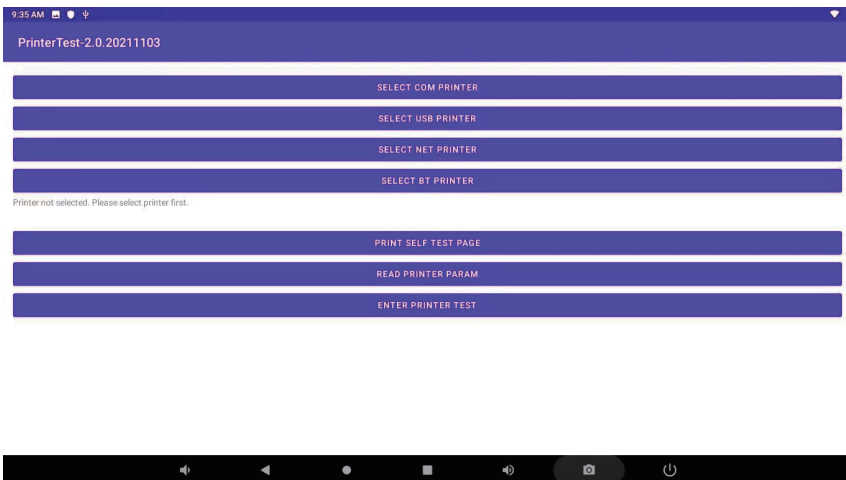
DC: 12V DC input for POS power source.

HOW TO USE THIS DEVICE

- A. Connect your local power source to the adapter with the power cord.
- B. Connect the plug of the adapter to the DC Jack on the POS.
- C. Short press the power switch to turn on the POS, and then wait few seconds for screen display.
- D. Do normal test such as touch function, printing function, etc.
You can follow the step for printing function test:

Double click “PrinterTest” to turn on the APK, and then click “SELECT USB PRINTER”. And you can click “PRINT SELF TEST PAGE” for the printing.





Q & A

1. When POS terminal cannot be turned on (No any response), make sure

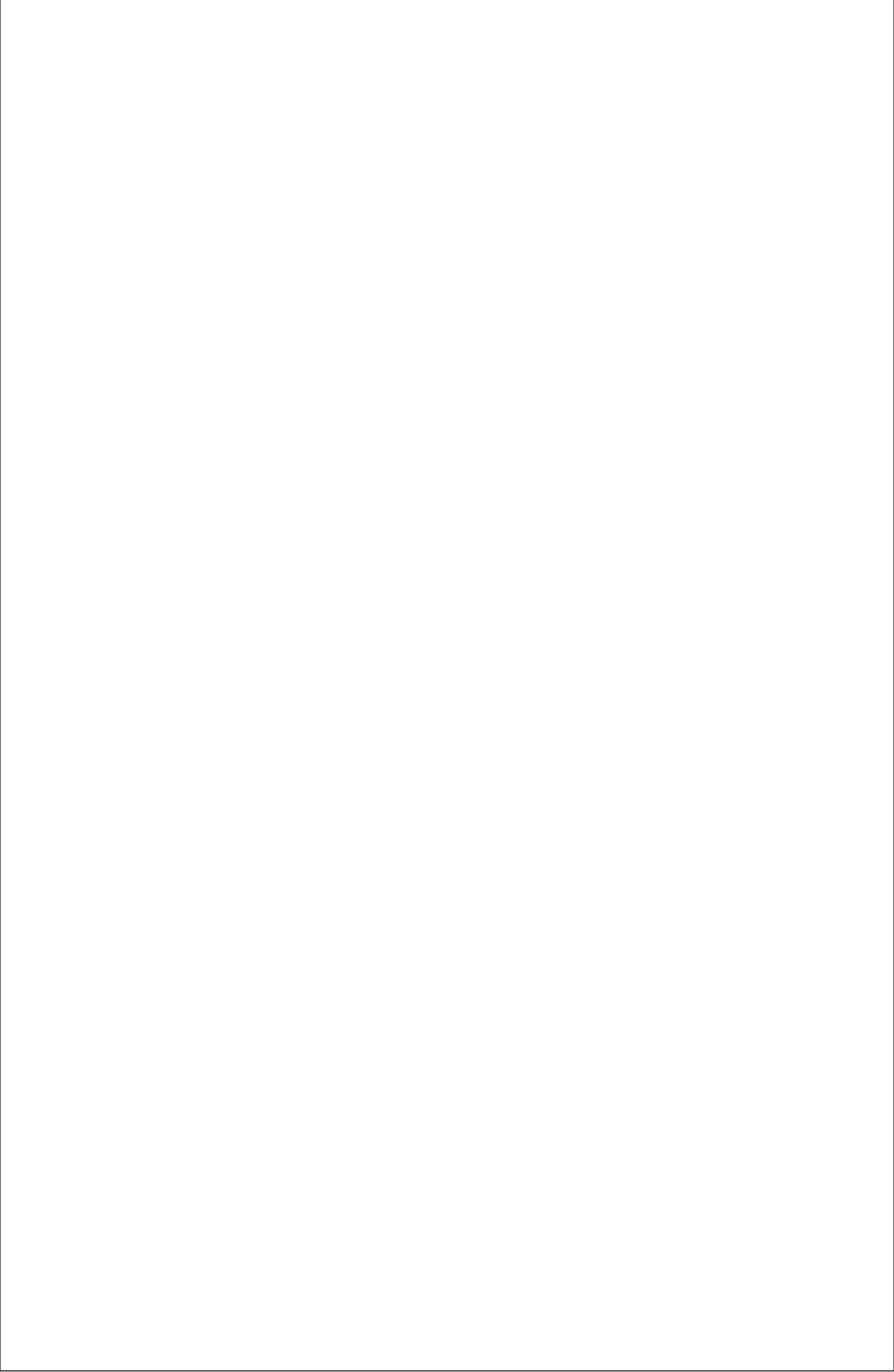
- A. Your local power source output works normally.
- B. Power adaptor is on.
- C. Power cord without any damage.

2. Blue screen or OS lost

Re-install operating system.

3. When the capacitive touch function works abnormally

- A. Move to another working environment to check if it can work normally.
- B. Upgrade the touch firmware.





GARANTÍA E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

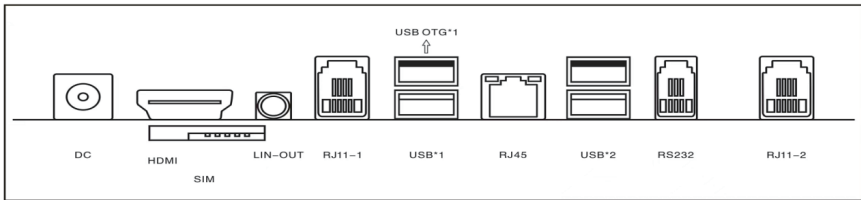
Estos términos se registrarán e interpretarán de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto, si alguno de los términos en este documento se considera inválido o inaplicable, dicho término (en la medida en que sea inválido o inaplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Qian se reserva el derecho de modificar cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15.6 pulgadas
Subpantalla	Pantalla de 15.6 pulgadas sin función táctil
Resolución	1366*768
Pantalla táctil	10 puntos táctiles capacitivos G+G proyectados
CPU	RK3568 de cuatro núcleos hasta 2.0 GHz
Memoria del sistema	A bordo DDRIII 2GB
Almacenamiento	eMMC 16GB
LAN	Soporta hasta 10/100Mbps Ethernet
Wi-Fi y bluetooth	Soporta Wi-Fi 802.11b/g/n, BT4.0
Adaptador de corriente	Entrada: 100-240V~1.6A 50-60Hz Salida: 12V = 7A
Cable de alimentación	Cable de alimentación de enchufe de EE. UU.
Operando Sistema	Androide 11

PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA



RJ11-2: De la interfaz de la impresora a la caja registradora.

RS232: Para conectar dispositivos con puerto serie, como mouse, máquinas de fax, impresoras, equipos, etc.

RJ45: Para conectar la Ethernet.

USB: OTG: Para depuración o actualización en línea.

USB: Interfaz USB para conectar un dispositivo USB.

RJ11-1: A bordo RJ11 a la caja registradora.

LINE out: Salida de audio.

Ranura para tarjeta SIM: Por defecto sin función. (La función de conectividad 3G/4G/5G es opcional.)

HDMI: Para conectar un monitor.

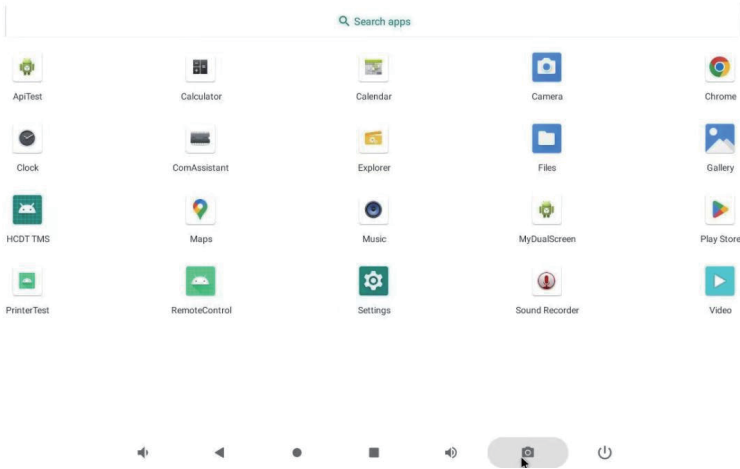
CC: Entrada de 12V CC para fuente de alimentación POS.

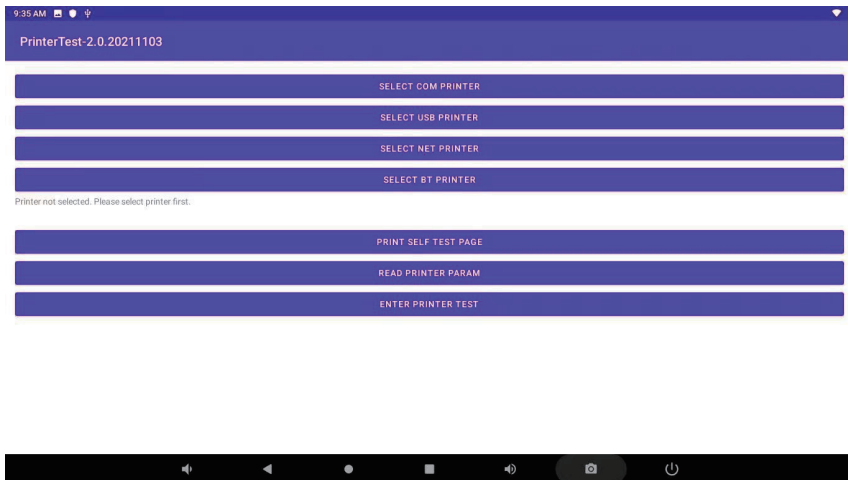
CÓMO USAR ESTE DISPOSITIVO

- A. Conecte su fuente de alimentación local al adaptador con el cable de alimentación.
- B. Conecte el enchufe del adaptador al conector de CC en el POS.
- C. Presione brevemente el interruptor de encendido para encender el POS y luego espere unos segundos para que se muestre la pantalla.
- D. Realice una prueba normal, como la función táctil, la función de impresión, etc. Puede seguir el paso para la prueba de la función de impresión:

Haga doble clic en "Prueba de impresora" para activar la APK y luego haga clic en "SELECCIONAR IMPRESORA USB". Y puede hacer clic en "IMPRIMIR PÁGINA DE AUTOEVALUACIÓN" para la impresión.

8:25 PM





Q & A

1. Cuando el terminal POS no se puede encender (no hay respuesta), asegúrese de

- A. La salida de su fuente de alimentación local funciona normalmente.
- B. El adaptador de corriente está encendido.
- C. Cable de alimentación sin daños.

2. Pantalla azul o sistema operativo perdido

Vuelva a instalar el sistema operativo.

3. Cuando la función táctil capacitiva funciona de manera anormal

- A. Muévase a otro entorno de trabajo para verificar si puede funcionar normalmente.
- B. Actualice el firmware táctil.

Cover

POINT OF SALE - 15.6" ALL IN ONE
PUNTO DE VENTA - 15.6" (39.6CM) TODO EN UNO



MOD. QOS-A09TC-01

- Built-in 80mm Thermal Printer / Impresora térmica de 80mm incorporada
- RJ11 Port / Puerto RJ11
- Scratch-resistant Display / Pantalla Resistente a Arañazos
- 15.6" Dual Screen / Pantalla doble en 15.6" (DPA.com)
- Built-in 2D Barcode Scanner / Escáner de código de barras 2D incorporado

Please read carefully before using your equipment and save it for future reference.
Por favor lea cuidadosamente antes de usar su equipo y guárdelo para uso de futuras consultas.

USER MANUAL / MANUAL DE USUARIO

WARRANTY AND PRODUCT INFORMATION

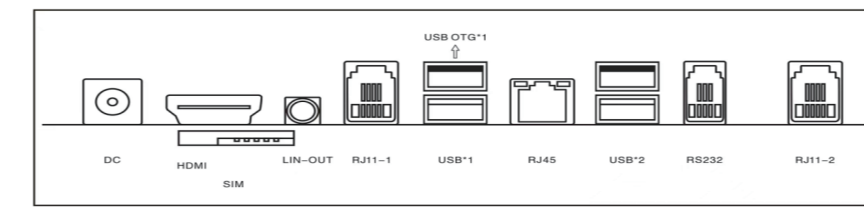
These terms shall be governed and construed under laws of the jurisdiction in which the product was purchased, if any term here is held to be invalid or unenforceable, the such term (in so far as it is invalid or unenforceable) shall be given no effect and deemed to be excluded without invalidating an of the remaining terms. Qian reserves the right to amend any term at any time without notice.



PRODUCT SPECIFICATIONS

Main screen	15.6 inch touch screen monitor
Sub-display	15.6 inch display W/o touch function
Resolution	1366*768
Touch screen	10 points projected G+G capacitive touch
CPU	RK3568 Quad-core up to 2.0GHz
System Memory	On board DDRIII 2GB
Storage	eMMC 16GB
LAN	Support up to 10/100Mbps Ethernet
Wi-Fi and Bluetooth	Support Wi-Fi 802.11b/g/n, BT4.0
Power adapter	Input: 100-240V~1.6A 50-60Hz Output: 12V = 7A
Power cord	USA plug power cord
Operating System	Android 11

INPUT AND OUTPUT PORTS



RJ11-2: From printer interface to the cash drawer.

RS232: For connecting devices with serial port, such as mouse, fax machines, printers, equipment, etc.

RJ45: For connecting the Ethernet.

USB: OTG: For online debug or upgrade.

USB: USB interface to connect a USB device.

RJ11-1: On board RJ11 to the cash drawer.

LINE out: Audio output.

SIM card slot: Default no function. (3G/4G/5G connectivity function is optional.)

HDMI: For connecting a monitor.

DC: 12V DC input for POS power source.

HOW TO USE THIS DEVICE

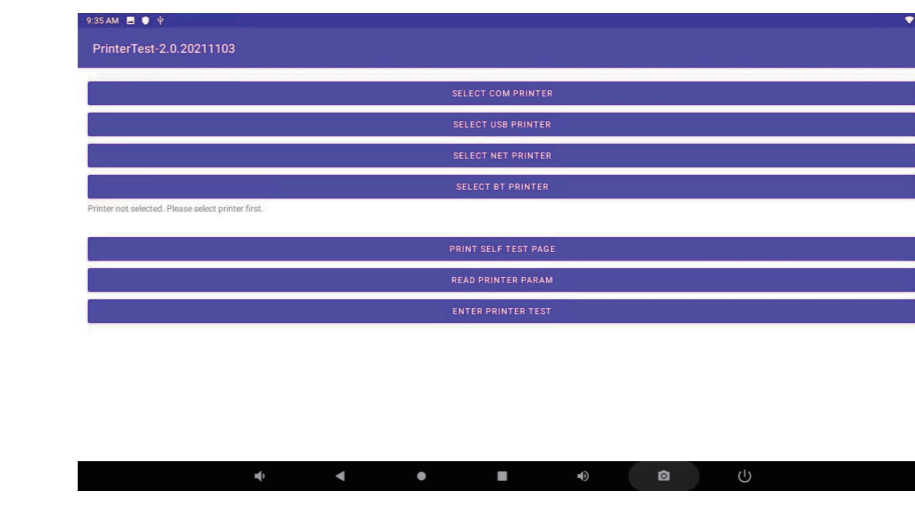
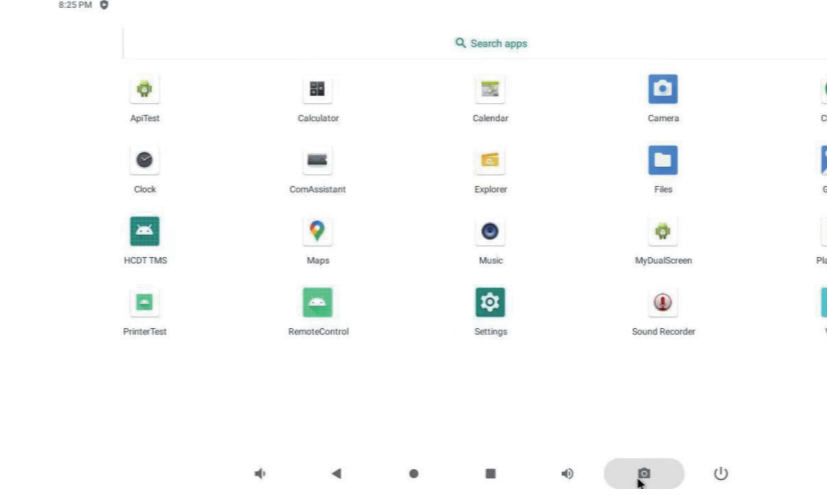
A. Connect your local power source to the adapter with the power cord.

B. Connect the plug of the adapter to the DC Jack on the POS.

C. Short press the power switch to turn on the POS, and then wait few seconds for screen display.

D. Do normal test such as touch function, printing function, etc. You can follow the step for printing function test:

Double click "PrinterTest" to turn on the APK, and then click "SELECT USB PRINTER". And you can click "PRINT SELF TEST PAGE" for the printing.



Q & A

1. When POS terminal cannot be turned on (No any response), make sure

- A. Your local power source output works normally.
- B. Power adaptor is on.
- C. Power cord without any damage.

2. Blue screen or OS lost

Re-install operating system.

3. When the capacitive touch function works abnormally

- A. Move to another working environment to check if it can work normally.
- B. Upgrade the touch firmware.

GARANTÍA E INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

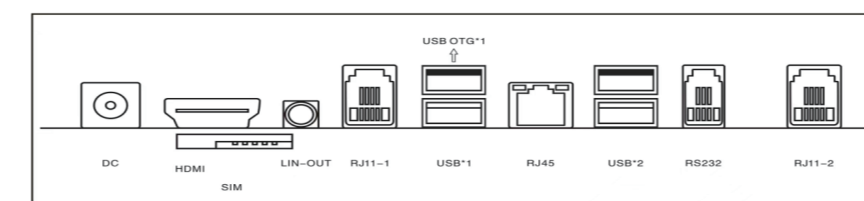
Estos términos se registrarán e interpretarán de acuerdo con las leyes de la jurisdicción en la que se compró el producto, si alguno de los términos en este documento se considera inválido o inaplicable, dicho término (en la medida en que sea inválido o inaplicable) no tendrá efecto y se considerará excluido sin invalidar ninguno de los términos restantes. Qian se reserva el derecho de modificar cualquier término en cualquier momento sin previo aviso.



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Pantalla principal	Monitor de pantalla táctil de 15.6 pulgadas
Subpantalla	Pantalla de 15.6 pulgadas sin función táctil
Resolución	1366*768
Pantalla táctil	10 puntos táctiles capacitivos G+G proyectados
CPU	RK3568 de cuatro núcleos hasta 2.0 GHz
Memoria del sistema	A bordo DDRIII 2GB
Almacenamiento	eMMC 16GB
LAN	Soporta hasta 10/100Mbps Ethernet
Wi-Fi y bluetooth	Soporta Wi-Fi 802.11b/g/n, BT4.0
Adaptador de corriente	Entrada: 100-240V~1.6A 50-60Hz Salida: 12V = 7A
Cable de alimentación	Cable de alimentación de enchufe de EE. UU.
Operando Sistema	Androide 11

PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA



RJ11-2: De la interfaz de la impresora a la caja registradora.

RS232: Para conectar dispositivos con puerto serie, como mouse, máquinas de fax, impresoras, equipos, etc.

RJ45: Para conectar la Ethernet.

USB: OTG: Para depuración o actualización en línea.

USB: Interfaz USB para conectar un dispositivo USB.

RJ11-1: A bordo RJ11 a la caja registradora.

LINE out: Salida de audio.

Ranura para tarjeta SIM: Por defecto sin función. (La función de conectividad 3G/4G/5G es opcional.)

HDMI: Para conectar un monitor.

CC: Entrada de 12V CC para fuente de alimentación POS.

CÓMO USAR ESTE DISPOSITIVO

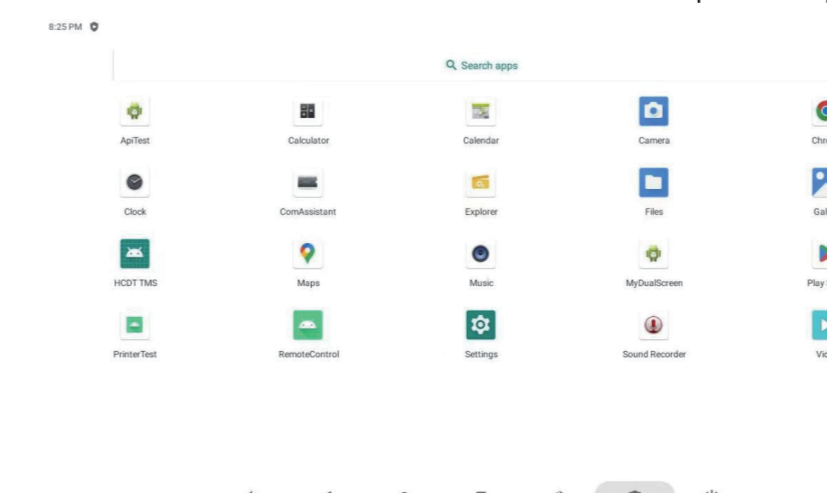
A. Conecte su fuente de alimentación local al adaptador con el cable de alimentación.

B. Conecte el enchufe del adaptador al conector de CC en el POS.

C. Presione brevemente el interruptor de encendido para encender el POS y luego espere unos segundos para que se muestre la pantalla.

D. Realice una prueba normal, como la función táctil, la función de impresión, etc. Puede seguir el paso para la prueba de la función de impresión:

Haga doble clic en "Prueba de impresora" para activar la APK y luego haga clic en "SELECCIONAR IMPRESORA USB". Y puede hacer clic en "IMPRIMIR PÁGINA DE AUTOEVALUACIÓN" para la impresión.



Q & A

1. Cuando el terminal POS no se puede encender (no hay respuesta), asegúrese de

- A. La salida de su fuente de alimentación local funciona normalmente.
- B. El adaptador de corriente está encendido.
- C. Cable de alimentación sin daños.

2. Pantalla azul o sistema operativo perdido

Vuelva a instalar el sistema operativo.

3. Cuando la función táctil capacitiva funciona de manera anormal

- A. Muévase a otro entorno de trabajo para verificar si puede funcionar normalmente.
- B. Actualice el firmware táctil.



Back cover