

Disponibilidade do Hardware

BLEEP TS-650-2

É necessário, para o bom funcionamento do POS, ter em conta as seguintes configurações e/ou informações:

- **Configurações da BIOS:**

- Opção 'Load Optimized Defaults': Responder afirmativamente.
- Menu 'Standard CMOS Features':
 - Drive A: None
 - Halt On: No Errors
- Menu 'Advanced BIOS Features':
 - First Boot Device: HDD-0
 - Second Boot Device: Disabled
 - Third Boot Device: Disabled
 - Boot Other Device: Disabled
 - Boot Up Floppy Seek: Disabled
 - Typematic Rate Setting: Enabled
 - Typematic Rate (Chars/Sec): 30
- Menu 'Advanced Chipset Features':
 - Frame Buffer Size: 2M
 - USB Keyboard Support: Disabled
- Menu 'Integrated Peripherals':
 - OnChip IDE Channel0: Disabled
 - Init Display First: Onboard
 - Onboard FDD Controller: Disabled
 - Onboard Parallel Mode: ECP/EPP
- Menu 'Power management Setup':
 - Soft-Off by PWRBTN: Delay 4 Sec
- Menu 'PnP/PCI Configurations':
 - PNP OS Installed: Yes
 - Reset Configuration Data: Enabled
- Menu 'Save & Exit Setup': Responder afirmativamente.

- **Disponibilidade do Hardware:**

- Porta Externa (COM1): /dev/tts/0
- Porta Externa (COM2): /dev/tts/1
- Porta Interna (COM3/Touchscreen): /dev/tts/2
- Porta Interna (COM4/Controlador de Periféricos): /dev/tts/3
- Porta Externa (LPT1): /dev/printers/0
- Porta Externa (Gaveta): Accionado através do dispositivo próprio.

- **Configuração do Hardware Interno:**

- Touch Screen: Não é necessário configurar o Touch Screen.
- Display de Cliente, Dallas Key, Leitor MSR e Gaveta:
 - Configuração no WinREST:
 - Porta Série: Clicar em Auto e seleccionar 'POS Bleep TS-650-2 Devices'
 - Adicionar Dispositivo 'Bleep TS650'
 - Adicionar os dispositivos desejados

- **Pinout das Portas:**

| <i>Pino\Porta</i> | <i>COM1/2 (RJ46)</i> | <i>COM1/2 (DB9)*</i> | <i>Gaveta**</i> |
|-------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|
| 1 | RI | DCD | Frame GND |
| 2 | SG | RXD | DKD 1 |
| 3 | SG | TXD | DK Status |
| 4 | DTR | DTR | +24V |
| 5 | TXD | SG | DKD 2 |
| 6 | RXD | DSR | Signal GND |
| 7 | DSR | RTS | |
| 8 | RTS | CTS | |
| 9 | CTS | RI | |
| 10 | DCD | n.e. | |

* Adaptador fornecido com o POS.

** Carece de confirmação do Fabricante.