

# step Electronic GmbH

Produktvorstellung

## step Micro DS51 Android



# step Micro DS51 Android | Highlights

- Passiv gekühlter Digital Signage/Media Player
- Android 5.1.1 Betriebssystem
- Intel® Quad-Core Prozessor Atom™ x5-Z8300
- Serielle Schnittstelle
- Inkl. WLAN und Bluetooth
- Zeitmanagement-Software für die Erstellung von Ein- und Ausschaltprozesse für jeden einzelnen Wochentag



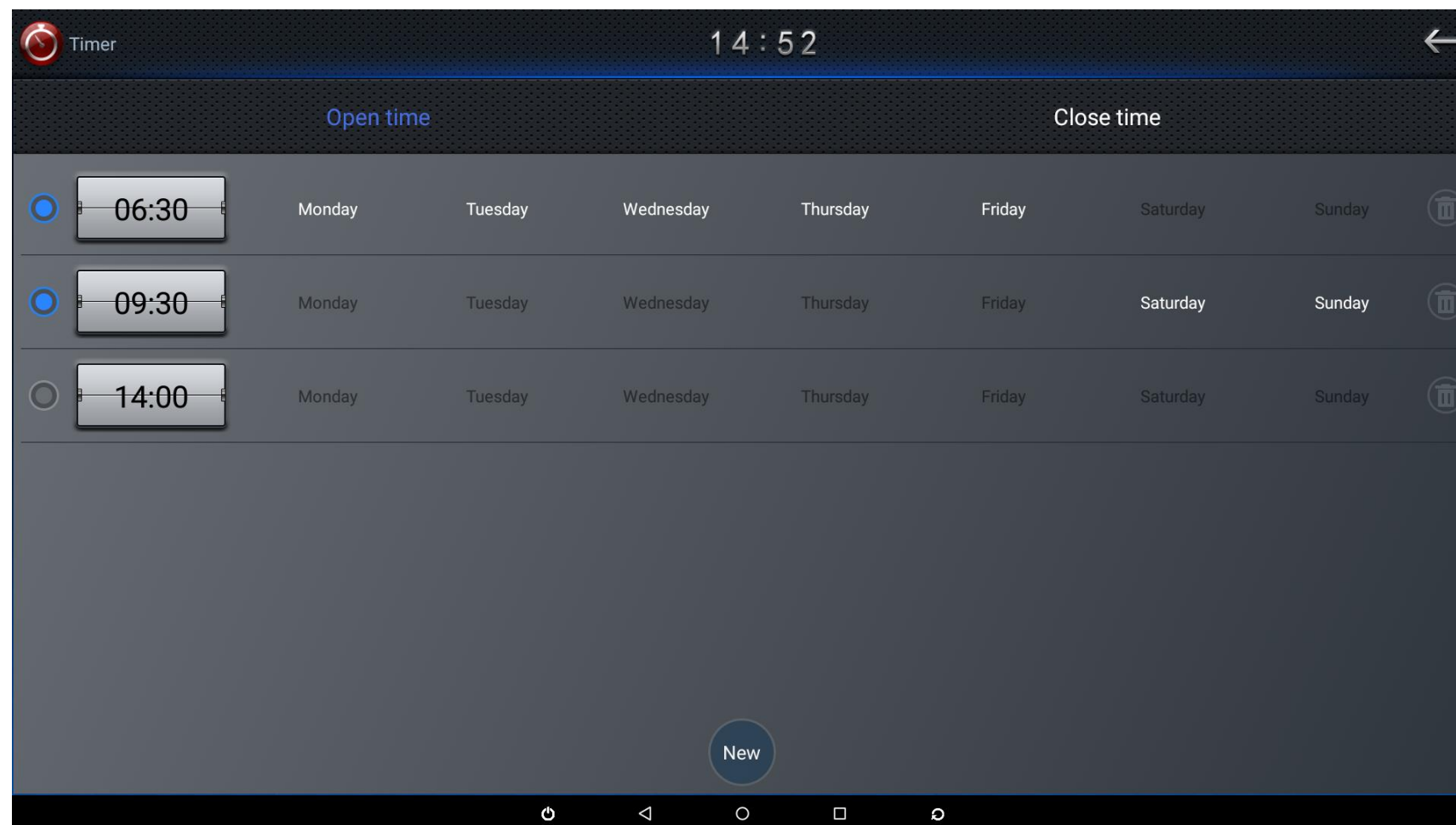
# step Micro DS51 Android | Hardware-Eigenschaften

- **Intel® Atom™ x5-Z8300 Prozessor (4 Kerne, 2M Cache, bis zu 1.84 GHz)**
- Intel® HD Graphics (Microsoft® DirectX® 11)
- 1 GB DDR3L Arbeitsspeicher
- 8 GB eMMC SSD
- Realtek® High Definition Audio
- Realtek® Gigabit Ethernet Controller
- **Schnittstellen vorne:**
  - 1x USB3.0, 3x USB2.0
  - 1x Line in (Mikrofon)
  - 1x Line out (Lautsprecher)
  - Schalter für Zeitmanagement
- **Schnittstellen Seite rechts**
  - 1x seriell, 1x Kensington Lock
- **Schnittstellen hinten**
  - 1x HDMI, 1x VGA
  - 1x RJ45
  - DC-IN Jack (5V/3A)
  - Clear-CMOS
- **Android 5.1.1**
- Passiv gekühlt
- Anwendungsbereich 0 bis +40 C
- 116.6 x 107.2 x 30mm
- Inkl. Wireless LAN/Bluetooth
- Garantie: 24 Monate

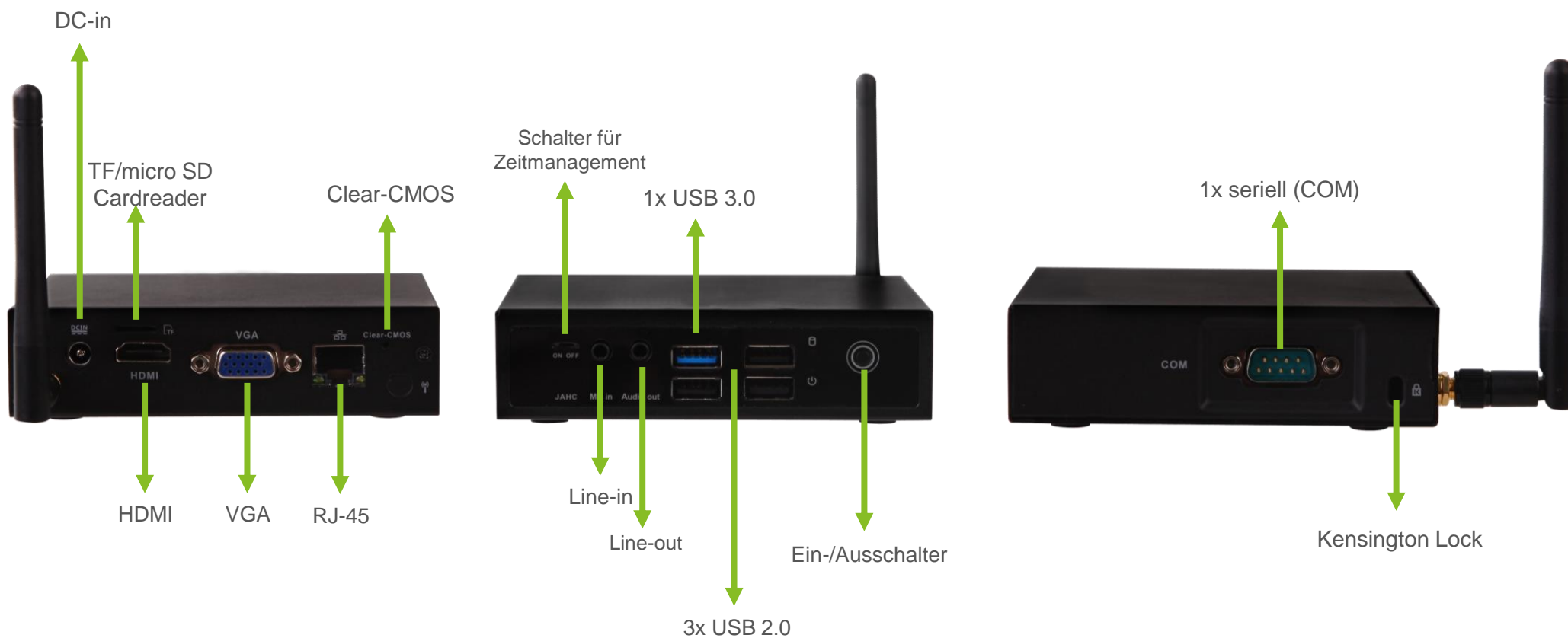


# step Micro DS51 Android | Zeitmanagement

- Einfaches Erstellen von Zeitplänen für automatisches Hoch- und Runterfahren
- Für jeden einzelnen Wochentag können mehrere Aktionen erstellt werden
- Einzelnen Aktion eines bestimmten Tages können per Klick aktiviert oder deaktiviert werden
- Die komplette Funktion lässt sich über einen externen Schalter aktivieren



# step Micro DS51 Android | Schnittstellen



## **Kontakt:**

step Electronic GmbH

Lise-Meitner-Str. 1

45659 Recklinghausen

Telefon: (02361) 60 99 570

E-Mail: [info@step-systeme.de](mailto:info@step-systeme.de)

Kontaktformular: <http://step-systeme.de/kontakt/formular/>