

**Sapphire™**  
Theken- und Büroarbeitsplatz  
für RFID-Technik



Der Sapphire™ Theken- und Büroarbeitsplatz in RFID-Technik ist das richtige Gerät, um Ihre wertvollen Bibliotheksmaterialien zu verwalten und zu schützen.

Er ist für die Konvertierung, die Programmierung und die Identifizierung von RFID-Etiketten in Büchern, Zeitschriften etc. konzipiert worden. Zudem können die Etiketten gesichert bzw. entsichert werden.

Die sich im Gerät befindliche Antenne ist, außer auf der Oberfläche, in alle Richtungen abgeschirmt.

Das Gerät besteht aus einer Corian™ Oberfläche und einem Edelstahlgehäuse. Es kann auf den Tisch gestellt oder in die Tischplatte eingelassen werden

Mit zum Lieferumfang gehört eine Konvertier-Software, die auf dem Arbeitsplatz-PC aufgeladen wird. Mittels USB-Kabel werden die Geräte miteinander verbunden. Selbstverständlich kann der Sapphire™ auch im stand-alone Modus betrieben werden



**Sapphire™**  
Theken- und Büroarbeitsplatz  
für RFID-Technik



Der Sapphire™ Theken- und Büroarbeitsplatz in RFID-Technik ist das richtige Gerät, um Ihre wertvollen Bibliotheksmaterialien zu verwalten und zu schützen.

Er ist für die Konvertierung, die Programmierung und die Identifizierung von RFID-Etiketten in Büchern, Zeitschriften etc. konzipiert worden. Zudem können die Etiketten gesichert bzw. entsichert werden.

Die sich im Gerät befindliche Antenne ist, außer auf der Oberfläche, in alle Richtungen abgeschirmt.

Das Gerät besteht aus einer Corian™ Oberfläche und einem Edelstahlgehäuse. Es kann auf den Tisch gestellt oder in die Tischplatte eingelassen werden

Mit zum Lieferumfang gehört eine Konvertier-Software, die auf dem Arbeitsplatz-PC aufgeladen wird. Mittels USB-Kabel werden die Geräte miteinander verbunden. Selbstverständlich kann der Sapphire™ auch im stand-alone Modus betrieben werden





Das ergonomische Design, die Verwendung von nachhaltigen Materialien und das kapazitive Touch-Panel garantieren eine perfekte Bedienung der Sapphire™ Arbeitsstation. Durch die Verwendung von LIS™ (LED Informationsdienst) werden dem Benutzer detaillierte Informationen über den Status der einzelnen Arbeitsprozesse angezeigt.



### Funktionen

- RFID Set / Reset
- EAS oder AFI Bit
- Check-in / Check-out

### Kompatibilität

- Stand-Alone oder Host Mode
- USB Interface zur Kommunikation mit LMS (PC)

### Check-in / Check-out

- Bücher / Magazine / andere Medien wie DVD, CD etc.

### Standard und Zertifizierung

- ISO 15.693 / 18.000-3.1 / ISO 28560
- CE / EMV

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Sicherung</b>       | RFID Etiketten                  |
| <b>Kompatibilität</b>  | SIP2                            |
| <b>Abmessungen</b>     | (hxbxt) 123 x 638 x 568mm       |
| <b>Material:</b>       | Metall, Edelstahl, HPL, Corian™ |
| <b>Gewicht:</b>        | 12kg                            |
| <b>Temp. Bereich</b>   | +10° - +45°C                    |
| <b>Stromversorgung</b> | 230V/60Hz                       |

*Schweiz & international:*

**avacom ag**  
Birkenstr. 17  
CH-8306 Brüttisellen  
T +41 44 883 28 28  
F +41 44 883 28 29  
info@avacom.ch  
www.avacom.ch

*Deutschland:*

**avacom (Deutschland) GmbH**  
Hammer Landstraße 113  
D-41460 Neuss  
T +49 2131 133 699 1  
F +49 2131 133 699 3  
info@avacom.com.de  
www.avacom.com.de

**avacom**  
audio video automation



Das ergonomische Design, die Verwendung von nachhaltigen Materialien und das kapazitive Touch-Panel garantieren eine perfekte Bedienung der Sapphire™ Arbeitsstation. Durch die Verwendung von LIS™ (LED Informationsdienst) werden dem Benutzer detaillierte Informationen über den Status der einzelnen Arbeitsprozesse angezeigt.



### Funktionen

- RFID Set / Reset
- EAS oder AFI Bit
- Check-in / Check-out

### Kompatibilität

- Stand-Alone oder Host Mode
- USB Interface zur Kommunikation mit LMS (PC)

### Check-in / Check-out

- Bücher / Magazine / andere Medien wie DVD, CD etc.

### Standard und Zertifizierung

- ISO 15.693 / 18.000-3.1 / ISO 28560
- CE / EMV

|                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| <b>Sicherung</b>       | RFID Etiketten                  |
| <b>Kompatibilität</b>  | SIP2                            |
| <b>Abmessungen</b>     | (hxbxt) 123 x 638 x 568mm       |
| <b>Material:</b>       | Metall, Edelstahl, HPL, Corian™ |
| <b>Gewicht:</b>        | 12kg                            |
| <b>Temp. Bereich</b>   | +10° - +45°C                    |
| <b>Stromversorgung</b> | 230V/60Hz                       |

*Schweiz & international:*

**avacom ag**  
Birkenstr. 17  
CH-8306 Brüttisellen  
T +41 44 883 28 28  
F +41 44 883 28 29  
info@avacom.ch  
www.avacom.ch

*Deutschland:*

**avacom (Deutschland) GmbH**  
Hammer Landstraße 113  
D-41460 Neuss  
T +49 2131 133 699 1  
F +49 2131 133 699 3  
info@avacom.com.de  
www.avacom.com.de

**avacom**  
audio video automation