

**Ondřej Šmehlík (prahacomputers.cz)**

info@prahacomputers.cz

608697573

04.02.26 3:11:03

## AXAGON CRE-SM2



Cena celkem:	<b>359 Kč</b> <b>(bez DPH: 297 Kč)</b>
Běžná cena:	<b>395 Kč</b>
Ušetříte:	<b>36 Kč</b>
Kód zboží:	CTKAXA1010
Part No.:	CRE-SM2
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

---

## Popis

### AXAGON CRE-SM2

Stojánková stolní čtečka podporuje všechny běžné formáty Smart karet, čipových karet a dalších kontaktních karet včetně bankovních platebních karet nebo elektronických občanských průkazů. Je plně **kompatibilní s aplikací eObčanka**.



Díky slotu pro SIM kartu včetně softwaru SIMedit pro správu SIM a slotům pro paměťové karty lze čtečku využít i pro zálohu a přenos dat.



Připojení je realizováno skrze 1,3 m dlouhý kabel zakončený USB konektorem.

## **ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE**

**Rozhraní:** USB 2.0

**Podpora karet:**

ATM, CAC, ID, IC, SIS

SD, SDHC, SDXC, mini SDHC, mini SD s adaptérem

micro SD, micro SDHC, micro SDXC, Trans Flash

MultiMedia Card, MMC 4.0, MMC Dual Voltage, MMC mobile, RS-MMC, MMC Micro

SIM karty standardní velikosti, microSIM a nanoSIM s adaptérem

**Podporované OS:**

Windows XP/ Vista/ 7/ 8/ 8.1/ 10 a novější

Windows Server 2003/ 2008/ 2012/ 2016 a novější

Mac OS X 10.x a vyšší

Linux 2.4.x a vyšší

**Rozměry:** 77 × 54 × 52 mm

**Hmotnost:** 91 g

**Barva:** černá

---

### **Čtečka podporuje tyto specifikace karet:**

1. kontaktní Smart karty splňující ISO 7816, třídy A, B a C (5V, 3V and 1.8V)
2. standard ISO 7816, EMV 4.1 (EMV 2000 level 1)
3. protokoly T=0 and T=1, I2C, SLE 4432/42 (S=10), SLE 4418/28 (S=9)
4. PC Smart Card standard PC/SC 2.0
5. Microsoft Smart Card pro Windows
6. I2C karty SLE4418, SLE4428, SLE4432, SLE4442, SLE4436, SLE5536, SLE6636, AT88SC1608, AT45D041
7. vyhovuje Microsoft WHQL USB Smart Card Reader
8. vyhovuje požadavkům standardu FIPS 201
9. SD 1.0/ 1.1 (SD - Secure Digital, až 2 GB)
10. SD 2.0 (SDHC - Secure Digital High Capacity, až 32 GB)
11. SD 3.0 (SDXC - Secure Digital eXtended Capacity, až 2 TB)
12. MMC 3.x/ 4.0/ 4.1/ 4.2