



Čitalnik kartic Plusonic USB NFC

Št. izdelka 2368625



Kratek vodnik

1. Uvod

Čitalnik kartic Plusonic USB NFC je brezstični čitalnik/pisalnik pametnih kartic, povezan z računalnikom, zasnovan na 13,56MHz brezstični tehnologiji. Je prvi brezstični čitalnik/zapisovalnik kartic na svetu, skladen s CCID, ki podpira standarda ISO14443 in ISO18092. Ta naprava je zasnovana tako, da poleg kartic MiFare in ISO14443 tipa A in B podpira tudi oznake FeliCa in NFC.

S hitrim dostopom do kartice in polno hitrostjo USB 12 Mb/s so operacije branja in pisanja hitrejše.

in učinkovitejši. Poleg tega ta bralnik deluje kot naprava plug-and-play (PnP), zato uporabniki ne potrebujejo dodatnih gonilnikov. S kompaktno velikostjo, trendovskim dizajnom in različnimi funkcijami, ki jih ponuja čitalnik kartic Plusonic USB NFC, lahko to napravo priročno uporabljate za aplikacije na področju plačevanja, javnega prevoza, fizičnega nadzora dostopa, časa in prisotnosti itd.

2. Namestitev

1. Čitalnik kartic priključite v vrata USB računalnika. Prižge se lučka LED.
2. V računalniku se prikaže "New hardware found" (Najdena nova strojna oprema).
3. Prikaže se čarovnik za posodobitev strojne opreme.
4. Namestitev gonilnika začnete s klikom na "Naprej". Zahtevani gonilniki bodo nameščeni prek posodobitev sistema Windows.
5. Po uspešni namestitvi gonilnikov naprave se naprava prikaže v upravljalniku naprav kot "USB Smart Card Reader". Zdaj lahko uporabite bralnik kartic.

Če posodobitve sistema Windows niso na voljo ali niso bile najdene, se obrnite na nas za namestitvene datoteke gonilnika. Te lahko uporabite za ročno namestitev gonilnikov za čitalnik kartic Plusonic USB NFC.



Če želite uporabljati funkcijo pisanja naprave, je potrebna dodatna programska oprema.

3. Varnostna navodila

Upoštevajte naslednja navodila:

Splošne opombe



- Napravo uporabljajte samo za namene, za katere je bila zasnovana.
- Enoto uporabljajte samo tako, kot je opisano v priročniku za hiter zagon ali priročniku.
- Vsaka drugačna uporaba se šteje za neprimerno in lahko povzroči materialno škodo.
- Niti ALLNET® niti prodajalec ne prevzemata odgovornosti za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne ali nepravilne uporabe.
- Preberi vsa varnostna navodila.
- Navodila shranite za poznejšo uporabo.

Navodila za sestavljanje



- Naprave NIKOLI ne postavljajte v bližino radiatorjev, klimatskih naprav ali vodnih virov. To močno poveča tveganje električnega udara, kratkega stika ali požara.
- Vlaga mora biti med 20 in 80 %, sicer lahko pride do kondenzacije.
- Enoto zaščitite pred neposredno sončno svetlobo, močno vročino, odprtim ognjem in prahom. V nasprotnem primeru se nevarnost električnega udara, kratkega stika ali požara močno poveča.
- Naprave nikoli ne postavljajte na površine, ki so občutljive na toploto.
- Naprave ne uporabljajte v vlažnih prostorih in nikakor ne na območjih, kjer obstaja nevarnost eksplozije.
- Enota je zasnovana za uporabo v zaprtih prostorih.

Opombe o delovanju



PREVIDNO

- Napravo uporabljajte samo z napetostjo, ki je navedena na napravi ali priloženem napajalniku.
- Vse prisotne baterije lahko zamenjate le z enakim ali enakovrednim tipom.
- Ne uporabljajte očitno okvarjenih naprav. Če aparat ne deluje normalno - zlasti če se pojavijo nenavadni vonji ali zvoki - takoj izvalcite vtič iz vtičnice.
- Med delovanjem enote nikoli ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- Naprave nikoli ne uporabljajte v bližini virov toplote.
- Enoto zaščitite pred vlago, prahom, tekočinami in hlapi.
- Enote nikoli ne odpirajte.
- Dela na enoti se lahko izvajajo le, če je enota izključena iz vira napajanja.
- Napravo lahko uporabljajo samo osebe, ki so prebrale navodila ali ki jih je o uporabi naprave poučila usposobljena oseba.

Opombe o popravilu in vzdrževanju



POZOR

- Popravila lahko izvaja le usposobljeno in pooblaščen osebje.
- Redno vzdrževanje ni potrebno.
- Enote nikoli ne odpirajte.
- Za čiščenje napravo izključite iz vira napajanja.
- Za čiščenje ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo topila, temveč le mehko in suho antistatično krpo.
- Na enoti je prepovedano izvajati kakršne koli spremembe.
- Poškodovanih enot ali poškodovanih dodatkov ne smete več uporabljati.



N A S V E T

ALLNET GmbH Computersysteme izjavlja, da je naprava **Plusonic USB NFC Card Reader** skladna z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/30/EU. Izjava o skladnosti je na voljo na naslednjem naslovu: <http://ce.allnet.de>

ALLNET GmbH Computersysteme
Maistrasse 2
82110 Germering

Tel.: +49 (0)89 894 222 - 22
Faks: +49 (0)89 894 222 - 33
E-naslov: info@allnet.de



Oznaka CE je simbol, ki je prikazan zgoraj. Črke "CE" so kratica francoskega izraza "Conformity European", ki dobesedno pomeni "evropska skladnost". Prvotno se je oznaka uporabljala kot "oznaka ES". Z Direktivo 93/68/EGS iz leta 1993 jo je uradno nadomestila oznaka CE. Danes se oznaka CE uporablja v vseh uradnih dokumentih EU.



HINWEIS



Ta simbol na izdelku ali njegovi embalaži označuje, da tega izdelka ne smete odlagati med gospodinjske odpadke. Namesto tega ste odgovorni, da odpadno opremo odnesete na določeno zbirno mesto za recikliranje električnih odpadkov ali elektronske opreme. Ločeno zbiranje in recikliranje vaše odpadne opreme bo pripomoglo k ohranjanju naravnih virov in zagotovilo, da bo reciklirana na način, ki varuje zdravje ljudi in okolje.

DE13101093 Za več informacij o tem, kje lahko odložite odpadno opremo, se obrnite na lokalni svet, ponudnika storitev odstranjevanja odpadkov ali trgovino, v kateri ste izdelek kupili.



Ta logotip za recikliranje označuje, da je ta izdelek mogoče reciklirati, in ne, da je bil izdelek recikliran. Ta naprava morda ne bo sprejeta v vseh sistemih zbiranja odpadkov za recikliranje.



Kode za recikliranje se uporabljajo za zagotavljanje pravilnega ravnanja z odpadki. Gre za mednarodno priznano klasifikacijo, ki vsakemu odpadnemu materialu dodeli edinstveno številko. Ta številka zagotavlja informacije o tem, kako je mogoče odpadni material najbolje reciklirati.

se lahko uporabijo za zagotovitev čim manjšega vpliva na okolje. Koda PAP 22 opisuje navodila za napravo, ki so bila natisnjena na papirju. Tega je treba odstraniti po običajnih kanalih za recikliranje, kot so zbiralnice odpadnega papirja.



Namen direktive RoHS je odpraviti nekatere nevarne snovi, ki se pogosto uporabljajo v elektronski in električni opremi.

omejena. Ta simbol skladnosti z RoHS označuje, da je bila komponenta testirana na prisotnost svineca (Pb), kadmija (Cd), živega srebra (Hg), šestvalentnega kroma (Hex-Cr), polibromiranih bifenilov (PBB) in polibromiranih difenil etrov (PBDE). Za kadmij in šestvalentni krom mora biti masni delež snovi manjši od 0,01 % za homogene surovine. Za svinec, PBB in PBDE masni delež snovi ne sme presegati 0,1 % za homogene surovine. Vsaka komponenta, skladna z RoHS, ne sme vsebovati več kot 100 ppm živega srebra, pri čemer živo srebro komponenti ne sme biti namerno dodano.