

**COBISS®**

---

Kooperativni online bibliografski sistem i servisi

POM – Pomoć korisnicima

***Uputstva za instaliranje čitača  
DENSO BHT 1300 u operativnom  
sistemu Windows 7 i višim***

**POM-NA-XX-370, V1.0**

Institut informacijskih znanosti, Maribor, Slovenija

---

**IZUM®**

© IZUM, 2019

IZUM, COBISS, COMARC, COBIB, COLIB, CONOR, SICRIS, E-CRIS su zaštićeni znaci u posedu javnog zavoda IZUM.

## **SADRŽAJ**

1	Uvod .....	1
1	Kreiranje direktorijuma Inventura.....	1
2	Čarobnjak za instaliranje nove računarske opreme.....	1
3	Povezivanje i sinhronizacija čitača sa računarom .....	2

## **SLIKE**

Slika 1:	Kreiranje direktorijuma Inventura .....	1
Slika 2:	Prozor za izbor opcija podešavanja čitača .....	2
Slika 3:	Prozor za izbor načina sinhronizacije .....	2
Slika 4:	Prozor za podešavanja sinhronizacije .....	3
Slika 5:	Prozor za davanje naziva uređaju, određivanje prve sinhronizacije i pravljenje prečice ..	3
Slika 6:	Prozor sa porukom o uspešno uspostavljenoj vezi .....	4

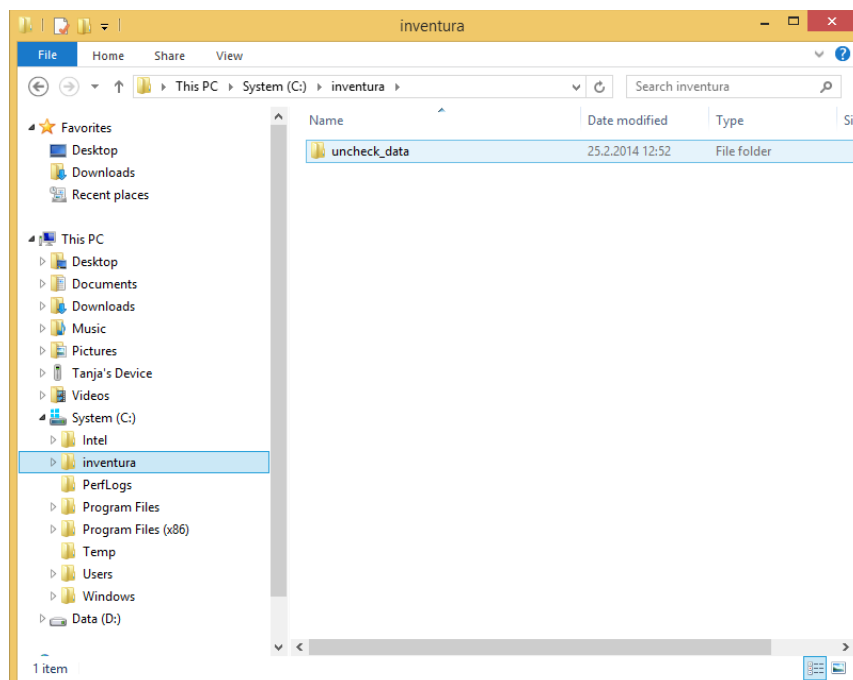


# 1 Uvod

Dokument opisuje postupak instalacije čitača DENSO BHT 1300 za potrebe izvođenja inventara u programskoj opremi COBISS3 u operativnom sistemu Windows 7 i višim.

## 1 Kreiranje direktorijuma Inventura

Na lokalnom računaru, na kojem izvodimo inventar, najpre na disku C kreiramo direktorijum **Inventura** u koji će se pohranjivati datoteke sa očitanim vrednostima. Direktorijumi **C:/inventura/check\_data**, **C:/inventura /original\_data** i **C:/inventura /history** kreiraju se automatski prilikom prenosa očitanih vrednosti iz čitača, a direktorijum **C:/inventura /uncheck\_data** kreiramo sami.



Slika 1: Kreiranje direktorijuma Inventura

## 2 Čarobnjak za instaliranje nove računarske opreme

Na lokalnom računaru treba proveriti da li smo instalirali program Windows Mobile Device Center. Ako nije instaliran, možemo da ga preuzmemo i instaliramo sa web stranice Microsoft Download Center. Pri tom treba uzeti u obzir verziju operativnog sistema. U operativnom sistemu Windows 8 za pokretanje programa Windows Mobile Device Center treba ručno omogućiti programsku platformu .NET framework (<http://support.microsoft.com/kb/2785188>). **To uređuje osoba koja je odgovorna za funkcionisanje tehničke opreme.**

Lokalni računar povežemo sa stakom čitača preko USB priključka (čitač mora biti uključen). Na lokalnom računaru, u donjem desnom uglu ekrana, pojavljuje se prozor sa porukom da je pronađena nova računarska oprema. Aktivira se čarobnjak za instaliranje nove računarske opreme. Sačekamo da se instaliraju potrebni drajveri.

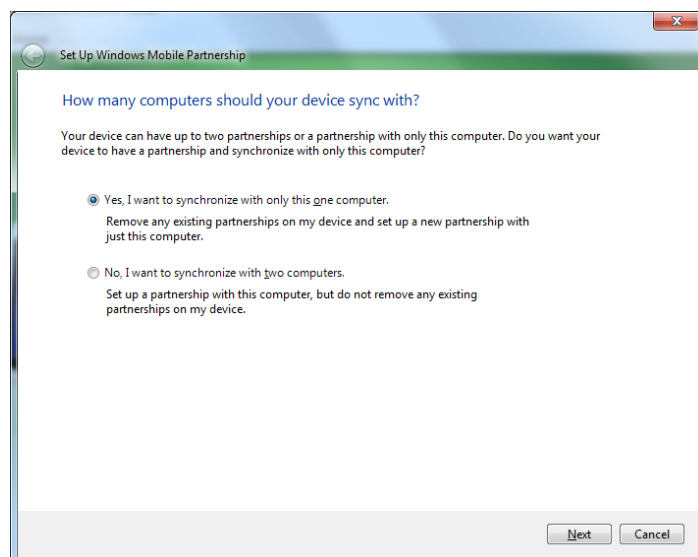
### 3 Povezivanje i sinhronizacija čitača sa računаром

Nakon toga sledi postupak povezivanja čitača sa računаром. U prozoru Windows Mobile Device Center izaberemo opciju *Set up your device*.



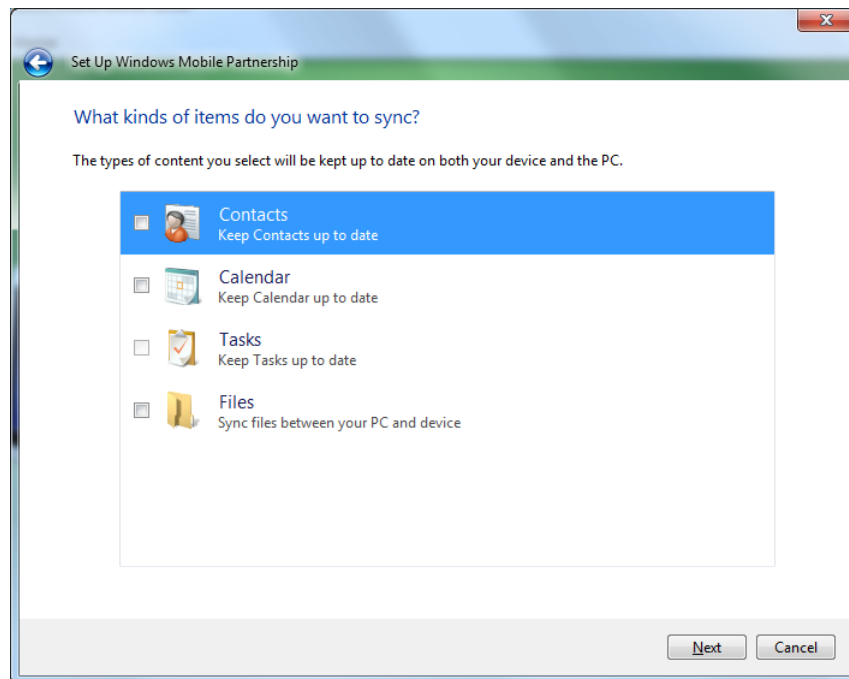
Slika 2: Prozor za izbor opcija podešavanja čitača

Ako se otvori prozor za izbor načina sinhronizacije, izaberemo da li želimo da sinhronizujemo čitač sa jednim ili sa više računara.

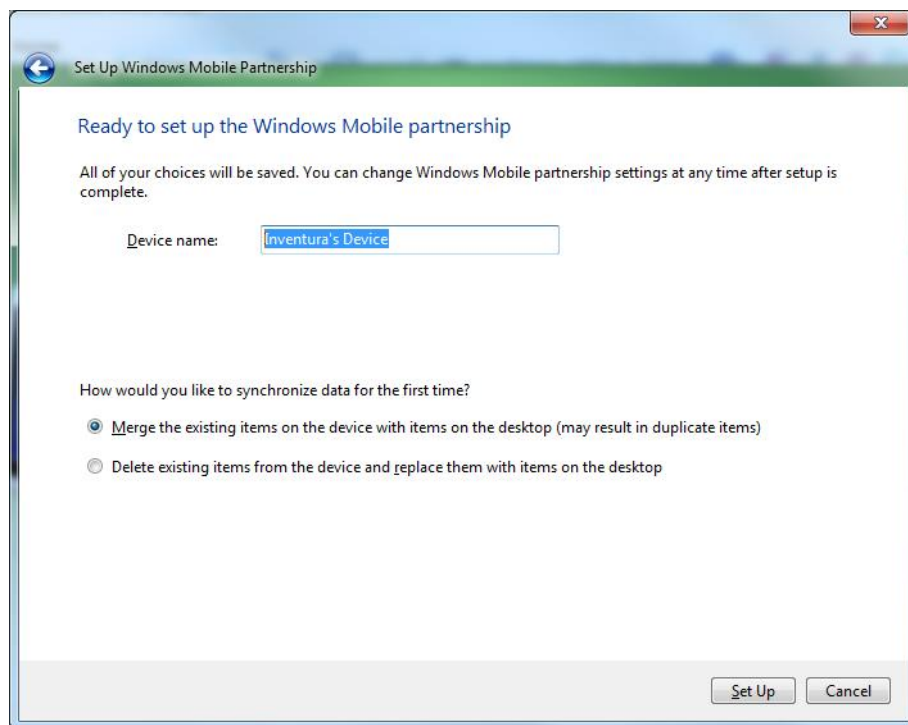


Slika 3: Prozor za izbor načina sinhronizacije

Potom odredimo podešavanja sinhronizacije, naziv uređaja i način prve sinhronizacije.



Slika 4: Prozor za podešavanja sinhronizacije



Slika 5: Prozor za davanje naziva uređaju, određivanje prve sinhronizacije i pravljenje prečice

Kada se otvori prozor sa porukom *Connected*, veza između čitača i lokalnog računara je uspešno uspostavljena.



Slika 6: Prozor sa porukom o uspešno uspostavljenoj vezi