

HID FARGO KÁRTYANYOMTATÓK								
	C50	DTC1000Me	DTC1250e	DTC4250e	DTC4500e	HDP 5000	HDP8500	
<b>Általános jellemzők</b>	Könnyen kezelhető, kis és közepes mértékű igénybevételre tervezett típus, költséghatékony működésű, szép minőségben nyomtat.	az új DTC széria monokróm nyomtatója, strapabíró, gazdaságos, költséghatékony működésű, könnyen kezelhető, kis és közepes igénybevételre tervezett típus	az új DTC széria legkisebb színes nyomtatója, strapabíró, gazdaságos, költséghatékony működésű, könnyen kezelhető, kis és közepes igénybevételre tervezett típus, szép minőségben nyomtat	Felső-kategóriás nyomtató, az új DTC széria tagja, strapabíró, közepes és nagy igénybevételre van kialakítva, fénykép minőségű nyomtatokat készít közvetlenül a kártya felületére, gazdaságosan nyomtat	Felső-kategóriás nyomtató, az új DTC széria csúcsmoedellje, strapabíró, szép minőségben, gazdaságosan nyomtat, a legnagyobb igénybevételre tervezett típus, és opcionális lamináló egységgel az átlagos tartósságot éveket megnövelheti.	A HDP kategória a legjobb, legelősebb, nyomdai minőségű, és lamináló egység nélkül is a legartósabb kártyákat hozza létre, nagy mennyiségű nyomtatásra van kalibrálva. Nem hagy margót.	A HDP8500 ipari kártyanyomtató a legjobb, legelősebb, nyomdai minőségű, és lamináló egység nélkül is a legartósabb kártyákat hozza létre, nagy mennyiségű, akár éves szinten több ezer kártya nyomtatására van kalibrálva. Kifutó nyomtatás, nem hagy margót.	
<b>Kapacitás</b>	Kis és közepes nyomtatási mennyiségre	Kis és közepes nyomtatási mennyiségre	Kis és közepes nyomtatási mennyiségre	Nagy nyomtatási mennyiségre	Nagy nyomtatási mennyiségre	Nagy nyomtatási mennyiségre	Nagy nyomtatási mennyiségre	
<b>Nyomatási technológia</b>	DTC - Direct-to Card Printing, közvetlenül a felületre nyomtat	DTC - Direct-to Card Printing, közvetlenül a felületre nyomtat	DTC - Direct-to Card Printing, közvetlenül a felületre nyomtat	DTC - Direct-to Card Printing, közvetlenül a felületre nyomtat	DTC - Direct-to Card Printing, közvetlenül a felületre nyomtat	HDP - High Definition Printing, átvívó fóliára nyomtat, majd azt égeti a felületre	HDP - High Definition Printing, átvívó fóliára nyomtat, majd azt égeti a felületre	
<b>Felbontás:</b>	300 dpi (11.8 dots/mm)	300 dpi (11.8 dots/mm)	300 dpi (11.8 dots/mm)	300 dpi (11.8 dots/mm) folyamatos átmenet	300 dpi (11.8 dots/mm) folyamatos átmenet	300 dpi (11.8 dots/mm)	300 dpi (11.8 dots/mm)	
<b>Színárnyalatok:</b>	16.7 millió / 256 árnyalat pixelenként	Monokróm fekete, zöld, kék, piros, fehér, ezüst metál, arny metál	16.7 millió / 256 árnyalat pixelenként	16.7 millió / 256 árnyalat pixelenként	16.7 millió / 256 árnyalat pixelenként	16.7 millió / 256 árnyalat pixelenként	16.7 millió / 256 árnyalat pixelenként	
<b>Nyomatási terület:</b>	kb. 0,2mm margót hagy: CR-80 széltől szélíg (85.3 mm x 53.7 mm) CR-79 (83.8 mm x 51.8mm )	kb. 0,2mm margót hagy: CR-80 széltől szélíg (85.3 mm x 53.7 mm) CR-79 (83.8 mm x 51.8mm )	kb. 0,2mm margót hagy: CR-80 széltől szélíg (85.3 mm x 53.7mm) CR-79 (83.8 mm x 51.8mm )	kb. 0,2mm margót hagy: CR-80 széltől szélíg (85.3mm x 53.7mm) CR-79 (83.8mm x 51.8 mm )	kb. 0,2mm margót hagy: CR-80 széltől szélíg (85.3mm x 53.7mm) CR-79 (83.8mm x 51.8 mm )	A teljes kártyafelületen, kifutó, margó nélkül	A teljes kártyafelületen, kifutó, margó nélkül	
<b>Felülnyomatás opció</b>	Újra nyomtatható felületű plasztikkártyára (a speciális felületkezelt kártya csak egyik oldala nyomtatható újra)	Újra nyomtatható felületű plasztikkártyára (a speciális felületkezelt kártya csak egyik oldala nyomtatható újra)	Újra nyomtatható felületű plasztikkártyára (a speciális felületkezelt kártya csak egyik oldala nyomtatható újra)	Újra nyomtatható felületű plasztikkártyára (a speciális felületkezelt kártya csak egyik oldala nyomtatható újra)	Újra nyomtatható felületű plasztikkártyára (a speciális felületkezelt kártya csak egyik oldala nyomtatható újra)	Nem elérhető	Nem elérhető	
<b>Bemeneti kártyatároló kapacitása:</b>	50 kártya (0,762mm vastag)	100 kártya (0,762mm vastag)	100 kártya (0,762mm vastag)	Dupla tárolóban: 100 + 100 kártya (0,762mm vastag)	Dupla tárolóban: 100 + 100 kártya (0,762mm vastag)	100 kártya (0,762mm vastag)	400 kártya (0,762mm vastag)	
<b>Kimeneti kártyatároló kapacitása:</b>	30 kártya (0,762mm vastag)	30 kártya (0,762mm vastag)	30 kártya (0,762mm vastag)	100 kártya (0,762mm vastag)	100 kártya (0,762mm vastag)	200 kártya (0,762mm vastag)	200 kártya (0,762mm vastag)	
<b>Szoftver:</b>	Ingyenes ID card szoftver mellékelve, Swift ID™ beépített badge szoftver, FARGO Workbench segédprogram	Ingyenes ID card szoftver mellékelve, Swift ID™ beépített badge szoftver, FARGO Workbench segédprogram	Ingyenes ID card szoftver mellékelve, Swift ID™ beépített badge szoftver, FARGO Workbench segédprogram	Ingyenes ID card szoftver mellékelve (egyoldalas nyomtatóhoz), Swift ID™ beépített badge szoftver, FARGO Workbench segédprogram	Ingyenes ID card szoftver mellékelve (egyoldalas nyomtatóhoz), Swift ID™ beépített badge szoftver, FARGO Workbench segédprogram	Ingyenes ID card szoftver mellékelve (egyoldalas nyomtatóhoz), FARGO Workbench segédprogram, diagnosztizáló eszköz	Ingyenes ID card szoftver mellékelve, FARGO Workbench segédprogram, diagnosztizáló eszköz	
<b>Festékszalag opciók:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• YMCKO*, 100 kártyaoldalra (ECO, EZ)</li> <li>• YMCKO*, 250 kártyaoldalra (ECO, EZ)</li> <li>• Standard fekete monokróm - 1000 kártyaoldalra (ECO, EZ)</li> <li>• Premium fekete monokróm - 1000 kártyaoldalra (ECO, EZ)</li> <li>• YMCKO színes félpanelees festékszalag monokróm fekete panellel és védőréteggel (ECO)</li> <li>• Zöld, kék, piros, fehér monokróm festékszalag - 1000 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>• Ezüst és arany metál monokróm festékszalag - 500 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>• Újraíró technológia - festékszalag nélkül működik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard és Prémium monokróm fekete festékszalag - 1000 kártyaoldalra (ECO, EZ)</li> <li>• KO (fekete panel és védőréteg) - 500 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>• Monokróm zöld, kék, piros, fehér festékszalag - 1000 kártyaoldalra (ECO, EZ)</li> <li>• Monokróm ezüst és arany metál színű festékszalag - 500 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>• Standard fekete újraíró (ECO) festékszalagtekercs (a nyomtatóhoz adja) Újraíró technológia - festékszalag nélkül működik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• YMCKO - 250 egység (ECO, EZ)</li> <li>• Standard fekete - 1000 egység (ECO, EZ)</li> <li>• YMCKO félpanelees festékszalag - 350 egység (ECO)</li> <li>• YMCKOK - 250 egység (EZ)</li> <li>• Prémium fekete monokróm festékszalag (EZ)</li> <li>• KO (fekete panel és védőréteg) - 500 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>• Monokróm zöld, kék, piros, fehér, ezüst, arany festékszalag - 1000 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>• BO Szublimációs fekete szalag védőréteggel - 500 egység (EZ)</li> <li>• Monokróm ezüst és arany metál színű festékszalag - 500 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>• Újraíró technológia - festékszalag nélkül működik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard fekete monokróm festékszalag - 1000 egység (EZ, ECO)</li> <li>Színes szalag fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCKO*, 250 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Színes fél-szalag fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCKO*, 350 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Színes szalag két fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCKOK*, 200 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Színes szalag fluoreszkáló és fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCFKOK*, 200 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Színes szalag fluoreszkáló és két fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCFKOK*, 200 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Színes szalag fluoreszkáló és két fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCFKOK*, 175 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Fekete monokróm szalag védőréteggel: KO*, 1250 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Szublimációs fekete szalag védőréteggel: BO*, 500 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Monokróm zöld, kék, piros, fehér, ezüst, arany: 1000 kártyaoldalra</li> <li>Monokróm ezüst és arany metál festékszalag - 500 kártyaoldalra (EZ)</li> <li>Újraíró technológia - festékszalag nélkül működik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Színes szalag fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCKO*, 500 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Színes fél-szalag fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCKO*, 850 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Színes szalag két fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCKOK*, 500 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Színes szalag fluoreszkáló és fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCFKOK*, 500 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Színes szalag fluoreszkáló és két fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCFKOK*, 400 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Színes szalag két fekete monokróm panellel és védőréteggel: YMCKOK*, 500 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Fekete monokróm szalag védőréteggel: KO*, 1250 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Szublimációs fekete szalag védőréteggel: BO*, 1250 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Monokróm fekete szalag védőréteggel: KO*, 1250 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Monokróm fekete szalag (standard és premium), 3000 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Monokróm zöld, kék, piros, fehér, ezüst, arany: 2000 kártyaoldalra (ECO)</li> <li>Újraíró technológia - festékszalag nélkül működik</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• YMC*, 750 kártyaoldalra</li> <li>• YMCK*, 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKK*, 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKH*, 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKFK, Színes szalag fluoreszkáló (nyomata csak UV fény alatt látható) és fekete monokróm panellel 500 kártyaoldalra</li> <li>• K, Fekete monokróm szalag 3000 kártyaoldalra</li> <li>YMCKI - 500 kártyaoldalra</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• YMC*, 750 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKK*, 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKK*, 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKK* félpanelees, 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKK* félpanelees, 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKH* - 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKFK, Színes szalag fluoreszkáló (nyomata csak UV fény alatt látható) és fekete monokróm panellel 500 kártyaoldalra</li> <li>• K, Prémium fekete monokróm szalag 3000 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKI*, 500 kártyaoldalra</li> <li>• YMCKIKI* (400 kártyára elegendő, amennyiben YMCKI az egyik oldala és KI a másik oldala)</li> </ul>	
<b>Lamináló egység:</b>	Nem elérhető	Nem elérhető	Nem elérhető	Modulárisan bővíthető, opcionális egyoldalas vagy kétoldalas lamináló modul	Modulárisan bővíthető, opcionális egyoldalas vagy kétoldalas lamináló modul	Opcionális egyoldalas vagy kétoldalas lamináló modul	Opcionális egyoldalas vagy kétoldalas (szimultán) lamináló modul	
<b>Egyoldalas / kétoldalas nyomtatás:</b>	Kétoldalas nyomtatáshoz kétszer kell betenni ugyanazt a kártyát	Kétoldalas nyomtatáshoz kétszer kell betenni ugyanazt a kártyát	Kétoldalas nyomtatáshoz kétszer kell betenni ugyanazt a kártyát	Modulárisan bővíthető, opcionális kétoldalas nyomtató egység elérhető	Modulárisan bővíthető, opcionális kétoldalas nyomtató egység elérhető	Modulárisan bővíthető, opcionális kétoldalas nyomtató egység elérhető	A kétoldalas nyomtatás alapszolgáltatás	
<b>Lamináló opciók:</b>	Nem elérhető	Nem elérhető	Nem elérhető	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermal Transfer Lamináló fólia, 0.25 mil vastag</li> <li>• PolyGuard Lamináló fólia, 1.0 mil and 0.6 mil vastag</li> <li>• Mindkét lamináló fólia típus kapható üres / gyári hologrammos / egyedi céglogo hologrammos változatban.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermal Transfer Lamináló fólia, 0.25 mil vastag</li> <li>• PolyGuard Lamináló fólia, 1.0 mil and 0.6 mil vastag</li> <li>• Mindkét lamináló fólia típus kapható üres / gyári hologrammos / egyedi céglogo hologrammos változatban.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermal Transfer Lamináló fólia, 0.25 mil vastag</li> <li>• PolyGuard Lamináló fólia, 1.0 mil and 0.6 mil vastag</li> <li>• Mindkét lamináló fólia típus kapható üres / gyári hologrammos / egyedi céglogo hologrammos változatban.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermal Transfer Lamináló fólia, 0.25 mil vastag</li> <li>• PolyGuard Lamináló fólia, 1.0 mil and 0.6 mil vastag</li> <li>• Mindkét lamináló fólia típus kapható üres / gyári hologrammos / egyedi céglogo hologrammos változatban.</li> </ul>	
<b>Nyomatási sebesség:**</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 7 másodperc/kártya (K)*</li> <li>• 12 másodperc/kártya (KO)*</li> <li>• 24 másodperc/kártya (YMCKO)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 másodperc/kártya (K)*</li> <li>• 8 másodperc/kártya (KO)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 másodperc/kártyánként (K)*</li> <li>• 8 másodperc/kártyánként (KO)*</li> <li>• 16 másodperc/kártyánként (YMCKO)*</li> <li>• 24 másodperc/kártyánként (YMCKOK)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 másodperc/kártya (K)*</li> <li>• 8 másodperc/kártya (KO)*</li> <li>• 16 másodperc/kártya (YMCKO)*</li> <li>• 24 másodperc/kártya (YMCKOK)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 másodperc/kártya (K)*</li> <li>• 8 másodperc/kártya (KO)*</li> <li>• 16 másodperc/kártya (YMCKO)*</li> <li>• 24 másodperc/kártya (YMCKOK)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 másodperc/kártya (K)*</li> <li>• 8 másodperc/kártya (KO)*</li> <li>• 16 másodperc/kártya (YMCKO)*</li> <li>• 24 másodperc/kártya (YMCKOK)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 másodperc/kártya (K)*</li> <li>• 8 másodperc/kártya (KO)*</li> <li>• 16 másodperc/kártya (YMCKO)*</li> <li>• 24 másodperc/kártya (YMCKOK)*</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 másodperc/kártya (K)*</li> <li>• 8 másodperc/kártya (KO)*</li> <li>• 16 másodperc/kártya (YMCKO)*</li> <li>• 24 másodperc/kártya (YMCKOK)*</li> </ul>
<b>Befogadott standard kártya-méret:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CR-80 (85.6mm x 54mm )</li> <li>• CR-79 fedlapmatrica (84,1mm x 52,4mm )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CR-80 (85.6mm x 54mm )</li> <li>• CR-79 fedlapmatrica (84,1mm x 52,4mm )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CR-80 (85.6mm x 54mm )</li> <li>• CR-79 fedlapmatrica (84,1mm x 52,4mm )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CR-80 (85.6mm x 54mm )</li> <li>• CR-79 (84,1mm x 52,4mm )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CR-80 (85.6mm x 54mm )</li> <li>• CR-79 (84,1mm x 52,4mm )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CR-80 (85.6mm x 54mm )</li> <li>• CR-79 (84,1mm x 52,4mm )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CR-80 (85.6mm x 54mm )</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CR-80 (85.6mm x 54mm )</li> </ul>
<b>Befogadott standard kártya-vastagság:</b>	9 mil-től 40 mil-ig (0,229mm-től 1,016mm-ig)	9 mil-től 40 mil-ig (0,229mm-től 1,016mm-ig)	9 mil-től 40 mil-ig (0,229mm-től 1,016mm-ig)	Csak nyomtatni: 9 mil-től 40 mil-ig (0,229 mm-től 1,016 mm-ig) Nyomatás + Laminálás: 30 mil-től 40 mil-ig (0,762 mm-től 1,02 mm-ig)	Csak nyomtatni: 9 mil-től 40 mil-ig (0,229 mm-től 1,016 mm-ig) Nyomatás + Laminálás: 30 mil-től 40 mil-ig (0,762 mm-től 1,02 mm-ig)	Csak nyomtatni: 30 mil-től 50 mil-ig / 0,762mm-től 1,27mm-ig Nyomatás + Laminálás: 30 mil-től 40 mil-ig / 0,762mm-től 1,02mm-ig	Csak nyomtatni: 30 mil-től 50 mil-ig / 0,762mm-től 1,27mm-ig Nyomatás + Laminálás: 30 mil-től 40 mil-ig / 0,762mm-től 1,02mm-ig	

HID FARGO KÁRTYANYOMTATÓK							
	C50	DTC1000Me	DTC1250e	DTC4250e	DTC4500e	HDP 5000	HDP8500
<b>Befogadott kártyatípusok:</b>	Fargo UltraCard plastikkártyák, PVC vagy poliészter kártyák fényes PVC felülettel, optikai memóriakártyák PVC felülettel, Újrairható speciális kártyák	Fargo UltraCard plastikkártyák, PVC vagy poliészter kártyák fényes PVC felülettel, optikai memóriakártyák PVC felülettel, Újrairható speciális kártyák	Fargo UltraCard plastikkártyák, PVC vagy poliészter kártyák fényes PVC felülettel, optikai memóriakártyák PVC felülettel, Újrairható speciális kártyák	Fargo UltraCard plastikkártyák, PVC vagy poliészter kártyák fényes PVC felülettel, optikai memóriakártyák PVC felülettel, Újranyomtható kártyák	Fargo UltraCard plastikkártyák, PVC vagy poliészter kártyák fényes PVC felülettel, optikai memóriakártyák PVC felülettel, Újranyomtható kártyák	Fargo UltraCard III., ABS, laminált PVC, PET, PETG, proximity, smart és mágneskártyák, optikai memóriakártyák. Megjegyzés: ABS és PVC kártyákat nem ajánlatos a lamináló egységgel laminálni.	Fargo UltraCard III., ABS, laminált PVC, PET, PETG, proximity, smart és mágneskártyák, optikai memóriakártyák. Megjegyzés: ABS és PVC kártyákat nem ajánlatos a lamináló egységgel laminálni.
<b>Tisztítás:</b>	Kártyatisztító tekercs a festékszalgaz kazettába integrált görgőn. A tisztítótekercs így mind szalagcserekor automatikusan cserélődik.	Kártyatisztító tekercs a festékszalgaz kazettába integrált görgőn. A tisztítótekercs így mind szalagcserekor automatikusan cserélődik.	Kártyatisztító tekercs a festékszalgaz kazettába integrált görgőn. A tisztítótekercs így mind szalagcserekor automatikusan cserélődik.	Kártyatisztító tekercs a festékszalgaz kazettába integrált görgőn. A tisztítótekercs így mind szalagcserekor automatikusan cserélődik.	Kártyatisztító tekercs a festékszalgaz kazettába integrált görgőn. A tisztítótekercs így mind szalagcserekor automatikusan cserélődik.	Kártyatisztító tekercs a festékszalgaz kazettába integrált görgőn. A tisztítótekercs így mind szalagcserekor automatikusan cserélődik.	Kártyatisztító tekercs a festékszalgaz kazettába integrált görgőn. A tisztítótekercs így mind szalagcserekor automatikusan cserélődik.
<b>Memória</b>	32MB RAM	32MB RAM	32MB RAM	32 MB RAM	32 MB RAM	32MB RAM	32MB RAM
<b>Kompatibilitás</b>	Windows® XP / Vista™ (32 bit & 64 bit) / Server 2003 & 2008/ Windows® 7 & Windows® 8 (32 bit & 64 bit), MAC OS X 10.5/10.6/ 10.7/10.8 / Linux***	Windows® XP and Windows Vista® (32 bit & 64 bit); Server 2003 & 2008; Windows® 7; Windows® 8 (32 bit & 64 bit) MAC: OS X 10.5/10.6/10.7/10.8; Linux***	Windows® XP and Windows Vista® (32 bit & 64 bit); Server 2003 & 2008; Windows® 7; Windows® 8 (32 bit & 64 bit) MAC: OS X 10.5/10.6/10.7/10.8; Linux***	Windows® XP / Vista™ (32 bit & 64 bit) / Server 2003 & 2008 / Windows® 7 / MAC OS X 10.5/10.6 / Linux***	Windows® XP / Vista™ (32 bit & 64 bit) / Server 2003 & 2008 / Windows® 7 / MAC OS X 10.5/10.6 / Linux***	Windows 8/ 7/ Vista (32bit & 64 bit) / Server 2008 & 2003/ XP; MacOS X v10.6 / v10.5 / & Linux****	Windows 8/ 7/ Vista (32bit & 64 bit) / Server 2008 & 2003/ XP; MacOS X v10.6 / v10.5 / & Linux****
<b>Kódolási opciók:</b>	Nem elérhető	• ISO Mágneskártya kódoló, HiCo/LoCo, Track 1, 2, 3	• 125 kHz (HID Prox) olvasó • 13.56 MHz (iCLASS, MIFARE, ISO 14443 A/B, ISO 15693) író olvasó • Kontaktusos chip kártya kódoló /olvasó (olvas és ír minden ISO7816 1/2/3/4 memória és mikroprocesszor smart kártyára (T=0, T=1) és szinkron kártyára) • ISO Mágneskártya kódoló, HiCo/LoCo, Track 1, 2, 3	• 125 kHz (HID Prox) olvasó • 13.56 MHz (iCLASS, MIFARE, ISO 14443 A/B, ISO 15693) író olvasó • Kontaktusos chip kártya kódoló /olvasó (olvas és ír minden ISO7816 1/2/3/4 memória és mikroprocesszor smart kártyára (T=0, T=1) és szinkron kártyára) • ISO Mágneskártya kódoló, HiCo/LoCo, Track 1, 2, 3	• 125 kHz (HID Prox) olvasó • 13.56 MHz (iCLASS, MIFARE, ISO 14443 A/B, ISO 15693) író olvasó • Kontaktusos chip kártya kódoló /olvasó (olvas és ír minden ISO7816 1/2/3/4 memória és mikroprocesszor smart kártyára (T=0, T=1) és szinkron kártyára) • ISO Mágneskártya kódoló, HiCo/LoCo, Track 1, 2, 3	• ISO Mágneskártya kódoló, HiCo/LoCo, Track 1, 2, 3 • Mifare kódoló • HID Class kódoló • ISO 7816 kontaktusos chip kártya kódoló • HID Prox proximity olvasó	• ISO Mágneskártya kódoló, HiCo/LoCo, Track 1, 2, 3 • Mifare kódoló • HID iClass kódoló • ISO 7816 kontaktusos chip kártya kódoló • HID Prox proximity olvasó
<b>Opciók:</b>	Tisztítókészlet USB	Tisztítókészlet USB Ethernet interfész beépített nyomtató kiszolgálóval Wireless hozzáférhetőség a nyomtatóhoz (Ethernet nélküli helyeken)	Single Wire Ethernet és USB 2.0 interfész az in-line nyomtatáshoz és kódoláshoz (a single wire Ethernet kódolás csak az iCLASS®, MIFARE® és kontaktusos chip kártya kódolásnál elérhető); Kétoldalas nyomtató modul Egyoldalas vagy kétoldalas szimultán lamináló egység Közeliőkártya, proximity kódoló Kontakt chip kódoló Mágnesesik kódoló Tisztítókészlet Ethernet, beépített nyomtató kiszolgálóval	Single Wire Ethernet és USB 2.0 interfész az in-line nyomtatáshoz és kódoláshoz (a single wire Ethernet kódolás csak az iCLASS®, MIFARE® és kontaktusos chip kártya kódolásnál elérhető); Kétoldalas nyomtató modul Egyoldalas vagy kétoldalas szimultán lamináló egység Azonos oldali bemeneti és kimeneti kártya-adagoló Közeliőkártya, proximity kódoló Kontakt chip kódoló Mágnesesik kódoló Tisztítókészlet Zárható kimeneti/bemeneti kártyaadagoló rekesz	Single Wire Ethernet és USB 2.0 interfész az in-line nyomtatáshoz és kódoláshoz (a single wire Ethernet kódolás csak az iCLASS®, MIFARE® és kontaktusos chip kártya kódolásnál elérhető); Kétoldalas nyomtató modul Egyoldalas vagy kétoldalas szimultán lamináló egység Közeliőkártya, proximity kódoló Kontakt chip kódoló Mágnesesik kódoló Tisztítókészlet Zárható kimeneti/bemeneti kártyaadagoló rekesz	• Kétoldalas nyomtatómodul • Lamináló modul (egy vagy kétoldalas) • Mágneskártya kódoló • Kartyakódolók (kontakt/kontaktus nélküli) • Kartyakódolók (kontakt/kontaktus nélküli) • Lezárható tárolók • Tisztítókészlet • Dupla bemeneti kártyatartó rekesz • 200 db-os bemeneti kártyatároló • 300 kártya kapacitású kártyaadagoló Egyedi titkos hologramos HDP film vagy laminátum	• Lamináló modul (egy vagy kétoldalas) • Mágneskártya kódoló • Kartyakódolók (kontakt/kontaktus nélküli) • Lezárható tárolók • Tisztítókészlet • Egyedi titkos hologramos HDP film vagy laminátum • ANDON Gyártási státuszjelző fények • ISO kártyasimító • Lézergravírozó modul (HDP8500LE)
<b>Rendszer szükségletek:</b>				x86 based PC vagy ezzel kompatibilis • Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, vagy Windows Vista • 500MHz komputer min. 256MB RAM • min 500MB szabad lemezterület	x86 based PC vagy ezzel kompatibilis • Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, vagy Windows Vista • 500MHz komputer min. 256MB RAM • min 500MB szabad lemezterület	x86 based PC vagy ezzel kompatibilis • Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, vagy Windows Vista • 500MHz komputer min. 256MB RAM • min 500MB szabad lemezterület	x86 based PC vagy ezzel kompatibilis • Windows 2000, Windows XP, Windows 2003, vagy Windows Vista • 500MHz komputer min. 256MB RAM • min 500MB szabad lemezterület
<b>Interfész:</b>	USB 2.0	USB 2.0 és Ethernet, beépített nyomtató kiszolgálóval	USB 2.0 és Ethernet, beépített nyomtató kiszolgálóval	USB 2.0 és Ethernet, beépített nyomtató kiszolgálóval	USB 2.0 és Ethernet, beépített nyomtató kiszolgálóval	USB 2.0 (nagy sebességű) illetve opcionálisan Ethernet, beépített nyomtató kiszolgálóval	USB 2.0 (nagy sebességű) illetve opcionálisan Ethernet, beépített nyomtató kiszolgálóval
<b>Működési hőmérséklet:</b>	18°C-tól 27°C-ig	18°C-tól 27°C-ig	18°C-tól 27°C-ig	18°C-tól 27 °C-ig	18°C-tól 27 °C-ig	18°C-tól 32°C-ig	18°C-tól 32°C-ig
<b>Páratartalom:</b>	20-80% nem lecsapódó	20-80% nem lecsapódó	20-80% nem lecsapódó	20-80% nem lecsapódó	20-80% nem lecsapódó	20-80% nem lecsapódó	20-80% nem lecsapódó
<b>Méret:</b>	224mm x 348mm x 201mm mély	224 mm x 348 mm x 201 mm	Egyoldalas: 224 mm x 348 mm x 201 mm Kétoldalas: 249 mm x 475 mm x 234 mm	DTC4250e egyoldalas: 249 mm H x 460 mm W x 234 mm D DTC4500e kétoldalas: 249 mm H x 475 mm W x 234 mm D DTC4250e lamináló egységgel: 480 mm H x 475 mm W x 234 mm D	DTC4500e egyoldalas: 249 mm H x 460 mm W x 234 mm D DTC4500e kétoldalas: 249 mm H x 475 mm W x 234 mm D DTC4500e lamináló egységgel: 480 mm H x 475 mm W x 234 mm D	• HDP5000 SS: 292mmH x 313mmW x 235mmD • HDP5000 DS: 292mmH x 445mmW x 235mmD • HDP5000 SSLC: 324mmH x 635mmW x 235mmD • HDP5000 DS-DSL: 324mmH x 762mmW x 235mmD • Lam Modul: 324mmH x 313mmW x 235mmD	39,3 cm (magasság) x 71,6 cm (szélesség) x 35,5 cm (mélység)
<b>Súly</b>	3.4 kg	3.4 kg	Egyoldalas: 3.4 kg Kétoldalas: 4.54 kg	DTC4250e egyoldalas: 4.1kg DTC4250e kétoldalas: 5 kg DTC4250e lamináló egységgel: 9,1 kg	DTC4500e egyoldalas: 4.1kg DTC4500e kétoldalas: 5 kg DTC4500e lamináló egységgel: 9,1 kg	• HDP5000 SS: 7.3 kg • HDP5000 DS: 10 kg • HDP5000 SSLC: 12.7 kg • HDP5000 DS-DSL: 16.4 kg	27,7 kg
<b>Tápfeszültség:</b>	100-240Vac, 50-60Hz, Max. 1.6A	100-240Vac, 50-60Hz, Max. 1.6A	100-240Vac, 50-60Hz, Max. 1.6A	100-240Vac, 50-60Hz, Max. 1.6A	100-240Vac, 50-60Hz, Max. 1.6A	100-240 VAC, 3,8A	
<b>Hálózati frekvencia:</b>	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	50 Hz / 60 Hz	
<b>Garancia:</b>	Nyomtató – 2 év; Nyomtató fej – 2 év, Fargo UltraCard Kártyákkal	Nyomtató – 3 év; Nyomtató fej – 3 év, Fargo UltraCard Kártyákkal	Nyomtató – 3 év; Nyomtató fej – 3 év, Fargo UltraCard Kártyákkal	Nyomtató – 3 év; Nyomtató fej – 3 év, Fargo UltraCard Kártyákkal	Nyomtató – 3 év; Nyomtató fej – 3 év, Fargo UltraCard Kártyákkal	Nyomtató – 3 év; Nyomtató fej – élettartam, Fargo UltraCard Kártyákkal	Nyomtató – 3 év; Nyomtató fej – élettartam, Fargo UltraCard Kártyákkal
<b>Szabványok:</b>	UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-1-07), és CE; EMC: FCC Class A, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), CCC, BSMI, KC	Safety: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07), and CE; EMC: FCC Class A, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), CCC, BSMI, KC	Safety: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07), and CE; EMC: FCC Class A, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), CCC, BSMI, KC	Safety: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07), and CE; EMC: FCC Class A, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), CCC, BSMI, KC	Safety: UL 60950-2, CSA C22.2 (60950-07), and CE; EMC: FCC Class A, CE (EN 55022 Class A, EN 55024), CCC, BSMI, KC	Safety: UL 60950, CSA C2.2 No 60950, CB report (EN 60950), and CE mark • EMC: FCC Part15 Class A, EN 55022: 1998 Class A, CRC c1374, EN 61000-3-2: 2000, EN 61000-3-2: 1995, EN 55024: 1998, CE mark, and CCC mark	Safety: UL 60950, CSA C2.2 No 60950, CB report (EN 60950), and CE mark • EMC: FCC Part15 Class A, EN 55022: 1998 Class A, CRC c1374, EN 61000-3-2: 2000, EN 61000-3-2: 1995, EN 55024: 1998, CE mark, and CCC mark