

## HiTi P510S a P510K – „přenosné minilaby“

Termosublimační fotografické tiskárny HiTi řady 5 představují kompaktní, snadno přenosné a samostatně použitelné digitální minilaby bez nutnosti připojení k počítači. Umožňují tisk fotografií od formátu 10 × 15 po 15 × 23 cm. Model S, ideální pro fotografy, má menší displej, model K, použitelný jako komerční fotokiosek, má velký dotykový displej.

Fototiskárny HiTi řady 5 představují „digitální mobilní studio“ pro okamžitý tisk fotografií kdekoli je třeba. Využívají nový obrazový procesor OEE II s 10bitovým zpracováním barev namísto 8bitového. Tato exkluzivní technologie HiTi s větší barevnou hloubkou přináší excelentní barevné podání se zářivými barvami a přirozenějšími, souvislejšími tonálními přechody. Obě tiskárny tak nabízejí profesionálům i amatérům nejlepší kvalitu barevného výstupu.

HiTi Color Technology uživatelům nabízí také dva barevné styly: HiTi Classic Color pro krásné, jasné podání pleťových tónů a tedy vysokou kvalitu portrétů a obecně fotografií s lidmi a HiTi Lucido Color pro zlepšení barevnosti krajinářských snímků se živými barvami a optimalizovaným kontrastem.

Obě fototiskárny jsou koncipované pro snadné, bezproblémové použití. Model S má výklopný displej a intuitivní ovládání několika tlačítky. Jeho „Hot Key Design“ zahrnuje i tlačítko „Edit“ pro rychlou volbu nejvhodnějšího režimu tisku. Model K je řešen s ohledem na využití v komerčních fotolaboratořích anebo jako samostatně použitelný samoobslužný fotokiosek a má tudíž velký dotykový panel a jemu uzpůsobený způsob ovládání. Také veškerá další manipulace s tiskárnami je velice snadná, ať už se jedná o vkládání papírů, nebo výměnu kazet s barevnou a ochrannou fólií.

### HiTi P510S a P510K – největší přednosti v kostce:

- 1/ Příznivé náklady, a to pořizovací i na tisk.
- 2/ Velice příznivá hmotnost. Oba modely jsou snadno přenosné na nejrůznější akce.
- 3/ Spotřební materiál v jednom balení, role fólie spolu s papíry; výsledné fotografie mají fotografické rozměry.
- 4/ Excelentní kvalita výtisků a jejich odolnost vůči vlhkosti, mastnotě (otisky prstů), mechanickému poškození a blednutí barev působením UV záření.
- 5/ Vynikající rychlost tisku.

### HiTi P510S

Termosublimační fototiskárna pro 6palcové samostatné role fólií s barvami a ochrannou vrchní vrstvou pro okamžitý tisk fotografií. Tento kompaktní, snadno přenosný model uvítají především profesionální uživatelé, kteří potřebují nebo chtějí tisknout fotografie i na různých akcích, fotografují na několika místech a poskytují zákazníkům vytištěné fotografie okamžitě po fotografování, anebo ještě v průběhu akce. Jako příklady typického využití lze uvést svatby, křtiny, firemní akce, společenské, kulturní a sportovní akce, školní akce.

## HiTi P510S – základní technické údaje

Metoda tisku: barevný termosublimační tisk

Rozlišení: 300 × 300 dpi

Velikost tisku/kapacita: 4 × 6 palců (10,2 × 15,2 cm)/330 výtisků, 5 × 7 palců (12,7 × 17,8 cm)/190 výtisků, 6 × 8 palců (15,2 × 20,4 cm)/150 výtisků, 6 × 9 palců (15,2 × 22,9 cm)/150 výtisků

Rychlost tisku: formát fotografie 10 × 15 cm přibližně 12 s, 13 × 18 cm přibližně 18 s, 15 × 20 cm přibližně 19 s a 15 × 23 cm přibližně 21 sekund

Displej: 3,6palcový TFT LCD

Sloty pro paměťová média: karty CF & MicroDrive, SD/SDHC/MMC, MS/MS Pro, USB Pen Drive

Samostatný provoz bez počítače: ano

Funkce eFrame: ano

Software v balení: ID Creator, eFrame Converter, ID QuickDésirée, EventDésirée Delxue

Operační systémy: Windows 2000/XP/Vista, Mac OS X 10.2~10.5

Napájení: elektrická síť (100~240 V, 50/60 Hz)

Spotřeba energie: celkově cca 300 W

Příkon v pohotovostním režimu: max. 20 W

Rozměry: 392 × 298 × 245 mm

Hmotnost: 13,6 kg (bez papírů a kazety s fólií)

Certifikáty: FCC, CE, UL, CCC, BSMI, GOST

## HiTi P510K

Fototiskárna koncipovaná jako kompaktní Mini Foto Kiosk typu „All-in-One“, velice prakticky řešené samostatné profesionální řešení tisku digitálních fotografií. Je to první miniaturní fotokiosky na světě s integrovanou termosublimační fototiskárnou, hmotností menší než 20 kg a s integrovaným 10,2palcovým dotykovým TFT displejem. Využívá průmyslový počítačový systém, má sloty pro nejpoužívanější paměťové karty a uživatelsky příjemné menu a celkovou koncepci ovládání. Je to špičková All-in-One stanice pro samostatné zpracování fotografií s dokonalým tiskovým výstupem.

Fotokiosky HiTi P510K nabízí uživatelům všestranný tisk s možností rozvržení podle potřeby a vyhoví všem potřebám v rámci digitálních zobrazovacích služeb od standardních fotografií různých formátů, přes identifikační podobenky/fotografie na cestovní pasy až po e-snímky, koláže a fotografické indexy.

HiTi P510K také umožňuje připojení další externí tiskárny. Pomocí USB kabelu je možno k P510K připojit model P510S jako podřízenou tiskárnu, stačí zvolit režim Slave. Pomocí této funkce mohou uživatelé tisknout fotografie různých velikostí, aniž by museli neustále měnit spotřební materiál. To je praktické řešení, které šetří drahocenný čas.

## HiTi P510K – základní technické údaje

Metoda tisku: barevný termosublimační tisk

Rozlišení: 300 × 300 dpi

Velikost tisku/kapacita: 4 × 6 palců (10,2 × 15,2 cm)/330 výtisků, 5 × 7 palců (12,7 × 17,8 cm)/190 výtisků, 6 × 8 palců (15,2 × 20,4 cm)/150 výtisků, 6 × 9 palců (15,2 × 22,9 cm)/150 výtisků

Rychlost tisku: formát fotografie 10 × 15 cm přibližně 12 s, 13 × 18 cm přibližně 18 s, 15 × 20 cm

přibližně 19 s a 15 × 23 cm přibližně 21 sekund

Displej: dotykový TFT LCD panel s úhlopříčkou 10,2 palce a s poměrem stran obrazu 16:9

Sloty pro paměťová média: karty CF & MicroDrive, SD/SDHC/MMC, miniSD/microSD, MS/MS Pro, USB Pen Drive; možnost připojit externí mechaniku DVD/CD (ta není součástí dodávky)

Bezdrátový přenos dat: Bluetooth

Paměť: 4GB CompactFlash karta

Samostatný provoz bez počítače: ano

Software v balení: ID Creator, eFrame Converter, IDQuickDésirée, EventDésirée Delxue

Operační systém: Linux

Napájení: elektrická síť (100~240 V, 50/60 Hz)

Spotřeba energie: celkově cca 350 W

Příkon v pohotovostním režimu: max. 40 W

Rozměry: 430 × 305 × 340 mm

Hmotnost: 18 kg (bez papírů a kazety s fólií)

Certifikáty: FCC, CE, UL