

foto TREND

1. Durst Theta 76 HS
2. Foto buk
3. Fotografije velikog formata
4. Fotografije na providnoj podlozi
5. Kontakt

Durst Theta 76 HS



Theta 76 HS Durstov Multi-Lab sistem pruža ekstremno visok kvalitet slike na standardnim fotografskim materijalima. Durst Theta 76 HS je jedan od najboljih svetskih Multi-Lab sistema, koji omogućava izradu fotografija izuzetno velikih dimenzija – 76,2 cm x 400 cm.

Durst Fiber Optic (DFO) Tehnologija

DFO tehnologija je srce ovog sistema. Monohromatske LED diode (crvena, zelena i plava) proizvode svetlost, koja se prenosi kroz optička vlakna do foto osjetljivog materijala, gde se projektuje kao pixel. Ova tehnologija omogućava veliku oštrinu slike, kvalitetne boje u visokoj rezoluciji i ujednačen kvalitet slike na svakom njenom delu. Određenim konstruktivnim rešenjima omogućeno je iskorišćenje kompletne površine papira – od ivice do ivice. DFO tehnologiji pripada i jedinstven sistem kalibracije medija koji podrazumeva korišćenje densitometra, skenera i specijalizovanog softvera. Time se postiže optimizacija materijala, što omogućava da kvalitet fotografije bude identičan prvobitnom, ako se ponovo radi nakon više meseci.

Tehnički podaci

Printing technology: RGB - LED-Fiberoptic

Hemijski proces: RA4

Rezolucija: 254 PPI (1.200 dpi)

Formati fajlova: Tiff, JPEG, BMP, PPM, PS, PDF

Dimenzije fotografija: od 9 x 13 cm (3.5 x 5 in)
do 76,2 cm x 4 m (30 in x 13 ft)

Vrste medija za štampu

FUJICOLOR CRYSTAL ARCHIVER PAPER

FUJICOLOR CRYSTAL ARCHIVE DIGITAL PEARL PAPER

FUJICOLOR CRYSTAL ARCHIVE WRITABLE PAPER

DURATRANS / FUJITRANS



Foto buk (Photo book) je najnoviji medij za prezentovanje fotografija na vrlo atraktivan način.

Zbog te svoje atraktivnosti i posebnosti, foto buk je mnogo popularniji način za čuvanje i pregled slika od klasičnih foto albuma.

Bezbroj mogućnosti kombinovanja fotografija

Digitalna priprema fotografija za štampu omogućava bezbroj kombinacija raspoređivanja slika na svakoj stranici posebno, što izgled same stranice čini atraktivnijim.

Izvanredan kvalitet fotografije

Durst Fiber Optic (DFO) tehnologija, patent kompanije DURST, omogućava izuzetnu oštrinu slike koja je praktično nedostižna na ostalim tipovima uređaja kao što su ploteri ili ink-džet i laserski štampači.

Živopisne boje

U **Foto TRENDU** koristimo foto papire iz familije FUJICOLOR CRYSTAL ARCHIVE, koji su trenutno najkvalitetniji u svetu, kao i originalne hemijske rastvore. Zbog toga slike odštampane kod nas imaju tako živopisne boje koje decenijama neće gubiti na svežini i kvalitetu.

Profesionalno koričenje

Vrlo važnu ulogu imaju profesionalni knjigovezački alati i pribor koji se koriste za koričenje foto bukova. Od kvaliteta koričenja zavisi dugotrajnost foto buka i to da li će se posle nekoliko prelivanja stranice odvajati od ostatka knjige.



Veliki izbor formata i korica

U našoj standardnoj ponudi se nalazi više formata foto bukova – od onih džepnih sa desetak stranica, pa do foto bukova dimenzija 40 x 50 cm sa 40 stranica. Uz poseban dogovor moguća je izrada i vanstandardnih veličina sa više stranica.

Postoje dva načina izrade korica. Jedan način je korišćenje neke vaše fotografije čime postižete unikatni izgled vašeg foto buka. Drugi način je da izaberete neke od stotinak gotovih korica, koje su izrađene od kartona, veštačkih materijala, imitacije kože, prirodne kože... pa čak i od drveta.

Kompletan izbor svih korica možete videti na našem sajtu:

<http://www.fototrend.net>

Brza izrada

Naš uvežbani tim će, u zavisnosti od broja naručenih foto bukova, u vrlo kratkom roku izraditi sve naručene primerke. Jedino u slučaju posebnih želja, rok izrade može biti nešto duži ali svakako razuman.

Prihvatljive cene

Na cenu foto bukova utiču sledeći faktori: veličina foto buka, broj stranica i vrsta korica. S obzirom na kvalitet finalnog proizvoda cene su potpuno prihvatljive. U to ćete se uveriti prilikom vaše prve narudžbine.

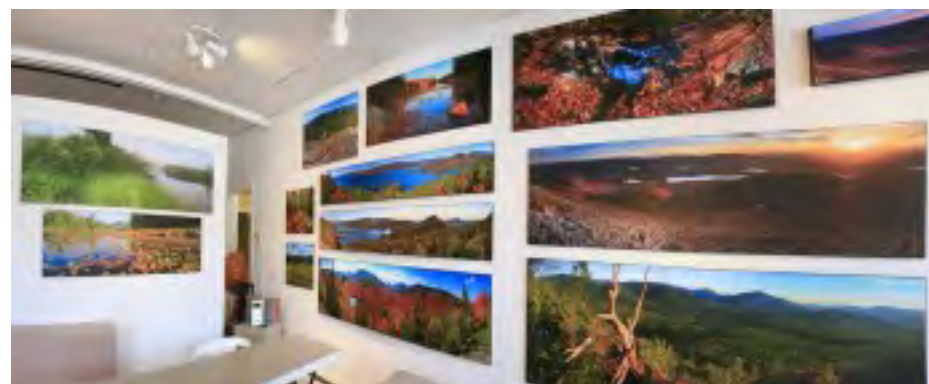


Lambda printing je najnovija state-of-the-art digitalna tehnologija za izradu tonski ujednačenih, bogatog kolorita i veoma jasnih i oštarih fotografija velikog formata.

Lambda je zajedničko ime i referenca za proces i opremu, čiji je finalni rezultat po kvalitetu, spektakularna slika ili grafika velikog formata, pogodna za prikazivanje na izložbama i sajmovima. Digitalna tehnologija omogućava direktan prenos slike iz fajla na foto papir ili transparentnu foliju, bez potrebe za negativom. Informacija o sadržaju slike se prenosi sa fajla preko tri vrste monohromatskih LED dioda (crvena, zelena i plava) i optičkih vlakana na foto osetljiv materijal, kakav je klasični foto papir ili foto senzibilna folija. Slika se prenosi u jednom prolazu, nakon čega se foto papir ili folija dalje obrađuju klasičnim "mokrim" procesom razvijanja. Ova tehnologija omogućava, između ostalog, apsolutno ujednačen kvalitet slike od ivice do ivice, bez ikakvog izobličenja, što podrazumeva jasnu, oštru i kontrastno bogatu sliku zasićenu bojama.



Panoramske fotografije do 76,2 cm x 400 cm





Izuzetno jednostavan i efektan način prezentovanja robe, usluga ili događaja. Relativno niska cena i jednostavnost postavljanja, čini ih nezamenljivim na izložbama, sajmovima, prodavnicama, ispred poslovnih objekata...





Duratrans ili **Fujitrans** je providan materijal pogodan za prosvetljavanje. Za izradu fotografija na ovoj vrsti podloge nekad se koristio filmski negativ. Nova tehnologija omogućava da se u Durstovim multi-lab sistemima umesto filmskog negativa koristi digitalni fajl. **Fuji Duratrans** spada u najbolje materijale za prosvetljavanje zato što omogućava najširi dinamički opseg, visoku kolor saturaciju i finu gradaciju. Najbolji vizuelni rezultati se postižu ako se za prosvetljavanje koriste neonske cevi a u poslednje vreme LED izvor svetlosti. **Duratrans** svetleći paneli, između ostalog, imaju primenu u hotelima, juvelirnicama, prodavnicama, galerijama, restoranima, kockarnicama...





**T.C. Piramida,
Jurija Gagarina 155a,
Novi Beograd**

PTT + 381 11 317 66 61
PTT + 381 11 318 93 93
TELENOR + 381 69 318 93 93
MT:S + 381 65 318 93 93

WWW <http://www.fototrend.net>
EMail info@fototrend.net
EMail fototrend@gmail.com

Važno!

Ukoliko bi ste nam slali veću količinu vaših radova, molimo vas da nas kontaktirate kako bi smo se dogovorili oko detalja za korišćenje našeg FTP servera.