

Dynamická vizualizace obalů



Visualizer

Esko Visualizer vás nechá zkombinovat grafiku, informace o tisku a strukturu a vytvoří vysoce realistické, pohyblivé náhledy obalového designu.



S Visualizerem nyní můžete...

- **zredukovat množství nátisků a maket** – k okamžité prezentaci složitých obalových designů, a to včetně speciálních efektů, jako jsou UV lak, ražba nebo embossing použijte e-mail a web
- **objevte kreativní možnosti** – ověřte si vzhled vašeho obalového návrhu na monitoru a porovnejte efekty různých materiálů, barev a laků pro maximální viditelnost výrobku na regálu
- **vyhněte se chybám, nedorozuměním a zbytečným nákladům** – pošlete obrázky a animace z Visualizeru svým kolegům, klientům nebo tiskárnám, aby si mohli představit, jak přesně bude obal vypadat
- **urychlete své projekty** – nabídky, recenze, průzkumy trhu, souběžný marketing, přenos do produkce - a zkrátte "time-to-market"

Používejte Esko Visualizer pro Mac a PC k rychlému vytvoření pohyblivých, realistických maket složitých obalových designů, na obrazovce monitoru.

Zobrazte realistické, pohyblivé pohledy na obalový design jako rozložený arch, vyseknutý tvar, nebo jako složený produkt, v různých prostředích s reálným nasvícením.

Designéři, vlastníci značek a výrobci obalů mohou velmi efektivně komunikovat a hodnotit účinnost jednotlivých materiálů, barev a speciálních laků, použitých pro finální produkt, a to už od designové fáze.





Visualizer dostanete se speciální knihovnou barev a efektů pro Adobe® Illustrator®, takže tyto můžete nadefinovat již v Illustrátoru a po uložení souboru do formátu PDF se tiskový proces automaticky vytvoří v Esko Visualizeru.

Visualizer kombinuje grafickou informaci z PDF se spoustou dalších formátů se strukturálními informacemi - jako například tvarem raznice a bigů, úhly a pořadí barev - z Esko ArtiosCADu. Visualizer buď interpretuje nebo přidá informace o materiálech, speciálních barvách a efektech, a vytvoří mnoho realisticky se

pohybujících, interaktivních 2D a 3D předloh finálního produktu. Uživatelé pak mohou uložit obrázky ve vysokém rozlišení, filmy QuickTime®, VR interaktivní pohledy a sekvence obrázků.

Funkce

Zobrazení

- otáčení modelu, pohyb bodu pohledu, přiblížení, úprava zorného pole
- zobrazení Operation Stack - ukázka pořadí barev při tisku
- změna pohledu mezi rozloženým archem, vyseknutým tvarem a složeným produktem
- tisk nebo speciální laky a efekty mohou být viditelné/heviditelné
- zvolte si prostředí zobrazení + použijte barevné pozadí nebo obrázek dodaný uživatelem
- uložte a obnovte přednastavení zobrazení
- zobrazte více modelů vedle sebe

Materiály a postupy

- široká škála materiálů
- procesní, přímé, speciální barvy (metalické a flurescentní)
- lak, laminace, ražba, emboss/deboss, lesk/perleť
- patentované barvy: PANTONE MATCHING SYSTEM®, Eckart®, MetalFX®

Otevírání, tvorba a úprava souborů

- importujte strukturální design ze souborů ArtiosCAD, Score! nebo Studio Toolkit for Flexibles
- automatické vytvoření pořadí barev pro tisk ze souboru PDF
- ruční výběr obrázků z PDF, EPS (pouze Mac), Postscript (pouze Mac), Photoshop® PSD a široká paleta bitmapových obrázkových typů

Výstup

- vytištění současného pohledu + tisk aktuální velikosti
- uložení souboru Visualizer EVZ, který může být zobrazen v prohlížeči, jež je distribuován zdarma
- výstup obrázků ve vysokém rozlišení ve formátech JPG, PSD, PNG, TIF, TGA, BMP
- výstup filmů QuickTime, VR interaktivních pohledů a sekvence obrázků

Pro další informace a systémové požadavky prosím navštivte www.esko.com/visualizer

Visualizer je součástí Esko Software Suite 7, pokročilého pracovního prostředí EskoArtwork, které integruje mnoho softwarových produktů pro poskytovatele obalových služeb i pro komerční tiskárny. Esko Software Suite pokrývá širokou paletu funkcí, od vedení zakázky přes grafický a strukturální design a předprodukci, až po výrobu desek a výrobu forem pro konverzi.