

# ProJet® 2500/Plus

MultiJet Printing - profesionální 3D tiskárna

MANUFACTURING THE FUTURE

Technologie MultiJet Printing zosobňuje přesný a detailní 3D tisk plastových a pružných modelů bez nároku na prostředí přímo v prostředí vaší kanceláře.



Představte si, že nedaleko od vašeho stolu, kde navrhujete nové prototypy, stojí zařízení podobné velikosti jako je běžná kancelářská kopírka. Zařízení, které dokáže s dokonalou přesností a rychlosťí vytisknout navržené 3D modely. Vše co namalujete vytvoří hned a na poprvé a správně. Nebude třeba ručně nebo proudem vody odlamovat podpěry. Jsou z vosku a automaticky se rozpustí v odplavovací jednotce EasyCleaner. Nezáleží na geometrii objektu, může být klidně velmi složitá, prostě taková, jakou budete právě potřebovat. Podpěry, které by normálně vůbec, nebo jen těžko šlo oddělit, odplavíte během pár desítek minut. Dutiny modelu budou přesné podle návrhu, otvory kulaté, hrany ostré a plochy jako by je někdo leštěl. Tiskový materiál je ve své třídě nejvyšší odolný, můžete jej klidně vrtat nebo obrábět. Netřeba si představovat, je to živé, je to technologie MultiJet Printing.

**Nové pevné, odolné, tuhé a pružné materiály pro přesný výtisk.**



# MultiJet™ Printing

Profesionální 3D tiskárny „Office Friendly“

Tiskne rychle velké i malé detailní modely pro ověření funkce nebo přesné použití. Využívá voskové podpěry pro snadné dokončení.



**Na počátku** jsme jednoznačně stanovili, že musíme cenově zpřístupnit MJP technologii pro širší spektrum uživatelů" - říká Chuck Hull, zakladatel 3D Systems a vynálezce první komerční 3D tiskárny. Kompromis kvality nepřichází do úvahy. Nová 3D tiskárna musí splňovat:

- špičkovou kvalitu výtisků, která je standardem MJP technologie
- všechny přednosti MJP a odpovídající materiálovou nabídku
- co možná největší stavební komoru v malém prostoru
- snadné ovládání společně s minimálními nároky na provoz

Když je přesné zadání, letíte zkušenosti a podpora, dokáží inženýři v krátké době vyvinout skvělé věci. ProJet 2500/Plus je toho důkazem.

**Největším úkolem návrhu tiskárny** byl rozpor mezi stavební komorou a její celkovou velikostí. Musel se zcela změnit celkový dosavadní princip, kdy se pohybují tisková deska a hlava MJP vytváří jen „Z“ posun. Tak se zrodil nový koncept, který prošel náročnými testy v mnoha střediscích. Nové řešení tiskové hlavy se ukázalo krokem správným směrem. Během roku a půl testování v intenzivním plném provozu, bylo reportováno minimum požadavků na změnu. Co bylo překvapením? Nikdo z testu nereportoval jediný problém s tiskovou hlavou nebo jejími tryskami. Byly to většinou drobné připomínky uživatelského charakteru. V celé historii 3D Systems je vývoj ProJet 2500/Plus jedním z prvních zařízení, kde etapy návrh -> prototyp -> testování proběhly tak hladce.

**Výsledkem je designově zdařilé** zařízení, které spíše než 3D tiskárnu, připomíná běžnou kancelářskou kopírku. Nenechte se zmýlit! ProJet 2500 nezná libivý kompromis! Je skvělá a přesná MultiJet 3D tiskárna, která předčí řadu svých konkurentů a to hned v mnoha ohledech. Je malá, cenově přistupná a při tom, jak znělo v zadání, disponuje přednostmi MJP technologie.

Prvně bylo možné vidět ProJet 2500/Plus v lednu na světové premiéře v Las Vegas na výstavě CES 2016. Tehdy jako nový ohlášený model připravený do výrobní produkce. Uplynulo pár měsíců a od počátku července 2016 ji předvádíme v Praze jako druhý evropský partner, prvním českým zájemcům. Přijďte se také přesvědčit o její kvalitě.

**Tiskové materiály ProJet 2500** zahrnují dva základní - černý a bílý. Model Projet 2500Plus navíc umožňuje tisk čirým materiálem a dvěma elastickými (černým a bílým). Pokud si na počátku vyberete základní model Projet 2500, můžete v budoucnosti kdykoli upgradovat na model „Plus“. Získáte tím možnost tisknou dalšími třemi materiály. Ano, jediným rozdílem mezi modelem 2500 a 2500Plus je právě materiálové rozšíření.



Přesnost ve vrstvě má ProJet 2500 32 $\mu$ , a v ploše více, než běžná laserová tiskárna 2D. **Produktivita tisku** je dimenzována pro provoz 24/7 včetně doplňování spotřebního materiálu i v průběhu tisku. Ovládací SW umožňuje tisknuté modely optimálně rozmiřit na tiskové desce. Díky voskovému podpůrnému materiálu, je možné modely vrstvit (skládat na sebe) nebo hnizdit (skládat do sebe). Tyto vlastnosti jsou výhodné pro zrychlení tisku a snížení spotřeby podpůrného materiálu. Libovolně můžete menší modely duplikovat pro jeden tiskový proces. Tím získáte v jednom cyklu násobné výtisky - ušetříte čas, spotřební materiál a spoustu práce.



# MultiJet™ Printing

Snadné a rychlé odplavení voskových podpor



Technologie MultiJet Printing díky voskovým podpěrám značně spoří čas a náklady dokončovacích operací a dosahuje tak vysoké kvality výtisku.

**Výrobci 3D tiskáren často neuvádí**, nebo nezapočítávají potřebný čas, pro konečné získání finálně dohotoveného modelu. Mnohdy složitější modelové tvary vyžadují podpěry. Jejich odstranění může značně oddálit kýzený cíl. Jednou z mnoha předností technologie MultiJet Printing je právě velmi jednoduché odstranění podpěr. Jsou voskové a snadno odstranitelné. Snadnost vychází právě z vlastnosti vosku - stačí po dokončení zahřát výtisk - objekt podepřený voskem na mírnou teplotu, vosk se rozteče a odplaví. Zůstane jen vytištěný model. Netřeba žádného složitého mechanického úsilí nebo odlamování podpér proudem tekutiny. Odplavení teplem se provede i ze složitějších útrob modelu. Překvapení zákazníci často vyhrknou - „tak to bychom zbavovali podpér minimálně den, tedy pokud by to vůbec bylo možné!“



**Easy Clean umožní** odplavení všech podpér vytisknutých na tiskárně ProJet 2500 / Plus. Její velikost také umožní odplavení většinu podpér modelů vytisknutých ostatními MJP ProJet 3D tiskárnami.



**Dokončovací operace** - největší úskalí závěrečného procesu 3D tisku. Odstraňování podpěr, dočistování složitějšího tvaru nebo vnitřních otvorů apod. MJP využívá voskový, snadno odplavitelný podpůrný materiál, který je tištěn společně s modelem všude tam, kde jsou převyšky nebo složitá geometrie. Odstranění vosku od modelu lze po ukončení tiskového procesu provést zahřátím na teplotu cca 70°C. Tato teplota nepoškodí samotný vytisknuty model.

**Odplavení vosku** je možné pomocí horké páry malou stolní jednotkou MJP Easy Clean. Za pár desítek minut máte v ruce přesně to, co jste požadovali. Žádné další dokončovací operace nejsou třeba. Přesnost vytisknutého modelu technologií MJP ve vrstvě a ploše nevyžaduje ve většině případů dalších úprav.

# ProJet® 2500 a 2500 Plus

Dvě profesionální 3D tiskárny vyberte si.



3D tiskárny ProJet MJP 2500 a ProJet MJP 2500 Plus mají shodné parametry. Jediným rozdílem je počet stavebních materiálů modelů.

ProJet MJP 2500 Plus umožňuje oproti ProJet MJP 2500 tisk dalšími třemi materiály, včetně pružného černého a mléčného. Nevyžaduje-li vaše zadání tyto materiály, budete moci využít levnější variantu ProJet MJP 2500.

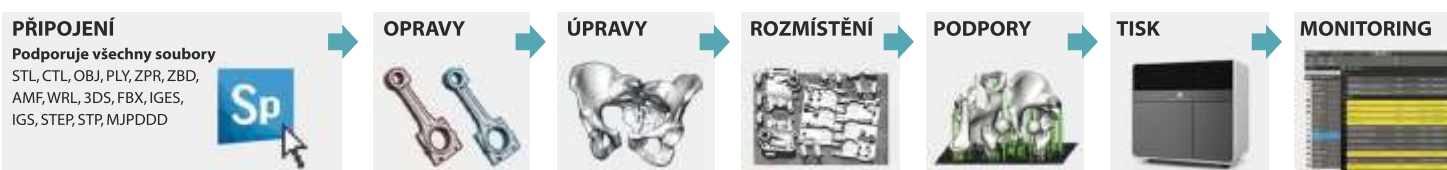
Ukáže-li se v budoucnu, požadavek na tyto materiály, můžete kdykoli dokoupit upgrade na provedení Plus.



Typ	ProJet 2500	ProJet 2500Plus
Tiskový prostor XYZ	295 x 211 x 142 mm	
Rozlišení XYZ	800x900x790 dpi; vrstva 32µ	
Tiskové materiály:	VisiJet ProFlex M2G-DUR - čirý, pružný, odolný (like polypropylen) VisiJet M2R-WT pevný bílý VisiJet M2R-BK pevný černý	-- -- -- VisiJet M2R-CL pevný čirý VisiJet M2 EBK elast.černý VisiJet M2 ENT elast.mléčný VisiJet M2R-CL pevný čirý VisiJet M2G-CL tvrdý, (like ABS)
Rozměry (š x v x h)		112 x 107 x 74cm
Hmotnost		211kg



Software 3D Sprint zahrnuje celý souhrn pokročilých řídících a kontrolních funkcí pro profesionální práci. Při přípravě tisku může uživatel využít automatické procedury, nebo je kombinovat s ručním nastavením. Licence je součástí dodávky.



## Další profesionální 3D tiskárny využívající technologie MultiJet Printing naleznete na <http://www.Abc3D.cz>

**Partnerská síť Abc3D** působí v České a Slovenské republice a její hlavní výhodou je snadná dostupnost, rychlost odezvy, a obchodně technické a servisní zázemí.

**Partneři Abc3D** vás seznámí ve své prezentační místnosti s 3D technologiemi a novinkami 3D profesionálních technologií. Rádi pomohou s kvalifikovaným návrhem, financováním a optimálním 3D využitím přímo od výrobce.

Kompletní nabídku 3D technologií pro Českou a Slovenskou republiku naleznete na [www.Abc3D.cz](http://www.Abc3D.cz)



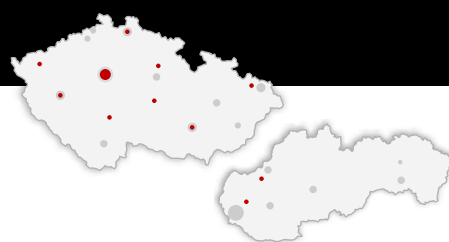
[ProJet MJP 2500](#)



[ProJet MJP 2500Plus](#)



[kontakty](#)



Využijte nejbližšího Abc3D partnera. Dosažitelný, rychlý a kvalifikovaný servis v místě je velký benefit Abc3D.

Upozornění: Výkonnostní charakteristiky výrobků se mohou lišit v závislosti na způsobu použití, provozních podmínek a materiálu. Nelze poskytnout záruky jakéhokoli typu výslovné nebo předpokládané, vztahující se k vhodnosti nebo obchodovatelnosti. Uvedené ochranné značky patří příslušným vlastníkům. Všechna práva vyhrazena. Specifikace může být změněna bez předchozího upozornění. (v: 2020-08-10)

**ABC 3D**