

# سنس 2 Sense™

Take your world from physical to digital with 3D Scanning

با اسکن سه بعدی، دنیای خود را از حالت فیزیکی به حالت دیجیتالی ببرید

## 3D SYSTEMS

دنیای خود را به صورت سه بعدی ثبت کنید و قدرت عکاسی سه بعدی را با اسکنر Sense 2 کشف نمایید. همه ابعاد خاطرات تکرار نشدنی خود را لمس کنید: جشن فارغ التحصیلی، جشن عروسی، نوزادی، مناسبت ها، مسافرت های دور دنیا. همه با اسکنر Sense 2، همه به صورت سه بعدی.





## ویژگی‌های کلیدی:

- **اسکن کوچک، اسکن بزرگ، همه چیز را اسکن کنید:** اسکنر سه بعدی Sense اشیا ی کوچک و بزرگ، اشخاص و صحنه ها را اسکن می کند. اسکنر سه بعدی Sense 2 در نوع خود بیشترین محدوده ی اسکن را دارد باقابلیت بهینه سازی خودکار برای اشیا ی کوچک و بزرگ مثل کتاب و موتورسیکلت، سر انسان تا کل بدن و صحنه هایی به بزرگی ۲ متر ارتفاع و عرض.
- **جهان خود را مثل موم در دست داشته باشید:** اسکن های خود را در نرم افزار Cubify Sculpt™ ادغام کنید، نهایت یک نرم افزار برای ویرایش STL، ترکیب کردن و مدل سازی طبیعی. یکپارچگی کامل بین اسکنر سه بعدی Sense 2 و Cubify Sculpt به شما آزادی خلاقانه ای می دهد تا اسکن های خود را وارد نرم افزار کنید و آن ها را با سایر طرح های مورد علاقه ی خود ترکیب کنید.
- **تمرکز بر آنچه مهم است:** تشخیص اتوماتیک جسم، به صورت دقیق هدف مورد نظرتان را از شلوغ ترین پس زمینه ها استخراج می کند، فقط آن چیزی را اسکن می کند که می خواهید.
- **ویرایش با اطمینان:** اسکنر سه بعدی Sense 2 با حساسیت بالا، سریع، دقیق و راحت است. اسکن ها در چندثانیه پردازش شده و می توانند برای چاپ تنها در چند دقیقه ویرایش، برش، بهبود و یکپارچه شوند.
- **برای زندگی در حال حرکت شما:** حمل آسان و راحتی در دست گرفتن آن، به شما آزادی و تمایل به اسکن بیشتر می دهد، هر جایی که شما می روید.
- **از حالت فیزیکی به حالت دیجیتال و برعکس:** اسکنر سه بعدی Sense 2 به طور کامل با سایت 3DSystems.com و پرینتر سه بعدی Cube شما سازگار است. اسکن ها می توانند به طور مستقیم برای چاپ از راه دور (ابری) با متریا ل های متنوع در سایت 3DSystems.com بار گذاری شوند و یا به طور مستقیم به پرینتر سه بعدی شما ارسال گردند.

## مشخصات اسکنر:

USB 3.0	<b>رابط دیتا:</b>	17.8cm x 12.9cm x 3.3cm	<b>ابعاد:</b>
1 year	<b>وارانتی:</b>	45° افقی	<b>میدان دید:</b>
Min: 0.2 x 0.2 x 0.2m	<b>حجم اسکن:</b>	عمودی: 57.5°	
Max: 2 x 2 x 2m		مورب: 69°	
640(w) x 480(h) px	<b>اندازه ی تصویر عمق:</b>	10-40° C	<b>دمای قابل استفاده:</b>
1mm	<b>رزولوشن عمق @ 0.5m:</b>	5.0 VDC	<b>حداکثر مصرف برق:</b>
16 bit	<b>فرمت دیتا:</b>	Min 0.45m	<b>محدوده ی عملکرد:</b>
1920(w) x 1080(h) px	<b>سایز تصویر رنگی:</b>	Max 1.6m	
		0.9mm	<b>وضوح x/y فضایی @ 0.5m:</b>

## سیستم مورد نیاز:

### PC

- Intel® Core i5™ or equivalent 2GHz
- RAM: 4 GB minimum
- 1280 x 1024 minimum screen resolution
- Color: 32-bit
- 2 GB available hard disk space
- Windows 10® 64-bit



[www.3dsystems.com](http://www.3dsystems.com)

@2017 by 3D Systems, Inc. All rights reserved.

Specifications subject to change without notice. 3D Systems, the 3D Systems logo and Cube are registered trademarks of 3D Systems, Inc. All other trademarks are the property of their respective owners.

[edden.ir](http://edden.ir)



ایدن. راهکارهای سه بعدی

نماینده فروش محصولات کمپانی 3D Systems آمریکا در ایران

تلفن: ۰۲۱۲۲۷۷۴۸۲۰ (۰۲۱) فکس: ۰۲۱۲۲۷۷۴۵۵۷

[info@edden.ir](mailto:info@edden.ir)