

## 3D Scanner EinScan

Categoria: **Stampa 3D**

Codice

*NABLA-S3D-3DSCANCR*



### Scheda tecnica:

Il nuovo scanner 3D Creality3D offre prestazioni su più livelli. Le scansioni automatiche e le acquisizioni manuali garantiscono scansioni ad alta risoluzione per le vostre stampe 3D senza sacrificare la qualità dei colori. Inoltre, i ritocchi possono essere fatti in modalità post-processing per creare il modello perfetto per la vostra stampa 3D. Il dispositivo può essere collegato al computer tramite USB ed è compatibile con i sistemi operativi Windows, Android e Mac

### Caratteristiche principali:

Veloce: corrispondenza automatica, nessuna scansione con marker

Alta precisione: fino a 0.1mm

Conservazione dell'energia: protezione dell'ambiente

Automatico: Elaborazione dei dati, allineamento automatico multi-scansione

Pronto per la stampa 3D: Esportazione diretta stl o obj con texture per le vostre stampe 3D

### Modalità di scansione:

Modalità portatile o scansione manuale:

Supporta la scansione di oggetti di diverse dimensioni senza punti di marcatura

Modalità girevole:

Avviene con l'utilizzo del piatto girevole e del treppiedi. Un clic per il completamento automatico della scansione, supporta pose multiple allineate automaticamente per ottenere il modello completo.

### Precisione

Livello di accuratezza fino a 0,1mm

### Elaborazione post scansione

- modifica del modello
- aggiustamento automatico del riempimento
- aggiustamento automatico del colore
- riconoscimento automatico del substrato
- semplificazione del non-destructive mesh
- denoising automatico e uniforme

Peso: 800g

Dimensione: 280 x 120 x 55mm

Area di scansione: 536 x 378mm

Frame rate: 10fps

Precisione: 0.1mm

Risoluzione: 0.5mm

Distanza di scansione: 400mm-900mm

Gamma di scansione (palmare): 0.3m-2m

Gamma di scansione (giradischi): 0.3m-0.5m

Formato dell'oggetto: obj, stl

Interfaccia dati: USB3.0

### Particolarità:



Ulteriori informazioni possono essere trovate su

<http://www.nablatecnologie.com>

