



# SCANNERS 3D:

A Solução Inteligente para  
a Indústria Moderna



## Scaners 3D de mesa

Maximize a capacidade de digitalização em sua área de trabalho



A nova geração de scaners 3D de mesa EinScan, o EinScan-SE e o EinScan-SP, maximizam sua capacidade de digitalização 3D. O EinScan-SE e o EinScan-SP são capazes de digitalizar com ou sem plataforma giratória, permitindo capturar objetos de tamanhos pequenos a grandes de maneira mais fácil e rápida do que nunca. O uso de luz branca os torna seguros e fáceis de usar, enquanto seu tamanho compacto os torna mais acessíveis.

## Scaners 3D portáteis de fonte de luz híbrida

Fontes de luz híbridas ajudam você a escanear tudo de forma simples

# CHOQUE DE RAIOS: INTEGRANDO DUAS TECNOLOGIAS DE CAPTURA EM UM DISPOSITIVO.

Os scaners 3D portáteis de fonte de luz híbrida EinScan H e EinScan HX integram de forma inovadora a comprovada tecnologia de digitalização de luz LED EinScan com uma segunda fonte de luz predestinando os dispositivos para uma ampla gama de aplicações desafiadoras.



Escaneia pessoas e objetos em geral com textura em cores.



Escaneia equipamentos claros ou escuros



## Scaners 3D portáteis multifuncionais

Portátil, de alta precisão, multifuncional



Com a evolução da série EinScan Pro para a série EinScan Pro 2X, a SHINING 3D traz scaners 3D portáteis profissionais para o mercado com preços competitivos. Todos os scaners 3D portáteis EinScan são fáceis de usar, suportando modos de digitalização versáteis, incluindo Handheld Rapid Scan, Handheld HD Scan e Scan Fixo com/sem plataforma giratória. Com um design modular, esses scaners 3D portáteis podem capturar a cor e a textura de um objeto com o acessório opcional Color Pack e podem funcionar como um scanner 3D de mesa com o Industrial Pack opcional. O acessório do pacote HD Prime aprimora o modo de digitalização Handheld HD do EinScan Pro+ e do EinScan Pro 2X Plus. Com varreduras de alta velocidade, alta precisão e detalhes finos, o scanner 3D portátil EinScan melhora muito a eficiência da modelagem 3D de alta qualidade.

O scanner agora vem com o Solid Edge SHINING 3D Edition, uma poderosa ferramenta de design da SIEMENS PLM Software, fornecendo aos usuários a solução que abrange "Escaneamento 3D - Design Inteligente - Impressão em 3D" para gerar mais dados 3D de alta qualidade para produção.

## Scanner 3D portátil

Digitalize o mundo ao seu redor como nunca antes



O EINSTAR, um scanner 3D portátil acessível, disponibiliza dados 3D de alta qualidade para todos. No pacote padrão você encontrará um scanner 3D portátil com software Exstar e um estojo leve que inclui uma série de acessórios.

Equipado com 3 projetores infravermelhos VCSEL, 2 câmeras de profundidade estéreo e 1 câmera RGB, o Einstar pode capturar dados de varredura claros e gerar saídas estáveis ao ar livre, proporcionando uma distância de trabalho flexível para objetos pequenos e grandes.

- Escaneamento ao ar livre
- Corpo humano
- Adaptabilidade de materiais





**Obrigado!**

Estamos sempre à disposição para ajudá-lo.



Rua São Francisco, 506  
CEP: 09530-050  
São Caetano do Sul - SP  
Tel: +55 11 4226-8988  
[vas@vastecnologia.com.br](mailto:vas@vastecnologia.com.br)  
[www.vastecnologia.com.br](http://www.vastecnologia.com.br)

