

घोस्ट गन एवं 3D प्रटिगि

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

घोस्ट गन ऐसे फायरआर्म हैं जिन्हें अक्सर कटि या 3D-मुद्रति भागों का उपयोग करके घर पर ही असेंबल किया जाता है।

- इन हथियारों पर सीरियल नंबर न होने से वधिप्रवर्तन एजेंसियों को इनका पता लगाना मुश्किल हो जाता है।
- **प्रटिगि इनेबल घोस्ट गन:** फायरआर्म के संदर्भ में 3D प्रटिर से प्लास्टिक या धातु जैसी सामग्रियों का उपयोग करके रसीवर, बैरल या ग्रपि जैसे घटकों का उत्पादन हो सकता है।
 - इन भागों को जब अन्य आसानी से उपलब्ध घटकों के साथ मिलाया जाता है तो एक कार्यात्मक फायरआर्म निर्मित होता है।
 - घोस्ट गन से गंभीर सुरक्षा जोखिम पैदा होते हैं।



- **3D प्रटिगि:** [3D प्रटिगि](#) या एडटिवि मैन्युफैक्चरिंग, डिजिटल डिज़ाइन से परत दर परत ऑब्जेक्ट बनाती है। **3D प्रटिगि की मुख्य विशेषताएँ हैं:**
 - **अनुकूलन:** वशिष्ट आवश्यकताओं के अनुरूप सटीक डिज़ाइन।
 - **सुलभता:** कफायती प्रटिर और ओपन-सोर्स डिज़ाइन व्यक्तियों के लिये प्रयोग करना आसान बनाते हैं।
 - **रैपिड प्रोटोटाइपिंग:** डिजिटल डिज़ाइन को शीघ्रता से भौतिक वस्तुओं में परिवर्तित करता है।

और पढ़ें: [3D प्रटिगि और इसके अनुप्रयोग](#)