

3-D Secure biztonsági eljárás az Ön online üzlete számára

Biztonságos hitelkártyás fizetések az interneten

A 3-D Secure egy biztonsági standard az internetes fizetéshez, és védelmet nyújt a csalás kockázatával, valamint a kártya jogtalan felhasználásából eredő károkkal szemben. A vezető hitelkártya-szervezetek megfelelő biztonsági eljárásokat fejlesztettek ki: Verified by Visa, Mastercard SecureCode, American Express SafeKey, Diners Club ProtectBuy valamint UnionPay SecurePlus.

Magas színvonalú biztonság – egyszerű kezelés

A 3-D Secure eljárással történő vásárlás során a kártyatulajdonos személyes jelszavával azonosítja magát annál a banknál, amely hitelkártyáját kiadta, a PIN kódhoz vagy üzletben történő fizetés esetén az aláíráshoz hasonlóan.

A kártya tulajdonosának nincs szüksége további hardverre vagy szoftverre, és jelszavával világszerte minden online üzletben vásárolhat. Egy 3-D Secure emblémával, mint a Verified by Visa vagy Mastercard SecureCode, ellátott oldalak arra utalnak, hogy a megfelelő kereskedő felkészült erre a biztonságos fizetési módra.

Előnyök Önnek mint szerződéses partnernek

- A kártyatulajdonos saját maga által végrehajtott azonosítással megelőzhető a lopott/másolt kártyaadatok harmadik fél általi jogellenes felhasználása
- Jogellenes vagy vitatott tranzakciók számának csökkentése
- Nagyobb forgalom az Ön online üzletében, mivel az eddig visszafogott kártyatulajdonosokat meggyőzi a 3-D Secure eljárás kiváló biztonsága és egyszerű kezelése

Mely előfeltételek szükségesek?

- Egy online üzlet, ahol a kártya adatait közvetlenül a fizetési oldalon kell beírni
- Egy 3-D Secure tanúsítvánnyal ellátott „Merchant” beépülő modul, amelyeket a különböző fizetési szolgáltatók és szoftvercégek kínálnak
- Egy Secure E-Commerce távolsági fizetési szerződés a SIX Payment Services vállalattal

Védelem a kártyatulajdonos jogtalan reklamációjával szemben

Abszolút védelem nem létezik. Egy Secure-ECommerce szerződéssel Ön azonban jobb védelmet élvez a jogtalan reklamációkkal szemben. Ez a védelem akkor is érvényes, ha a kártyatulajdonos nem regisztrált a biztonságos eljáráshoz.

Továbbá feltétlenül aktiválnia kell a CVV2/CVC2 (kártya ellenőrző száma) opciót online üzletének fizetési oldalán. Ez védelmet nyújt Önnek az illegálisan generált kártyaszámokkal történő fizetésekkel szemben.

Tartsa be a kártyaadatok biztonságát szolgáló PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) biztonsági normát. Ezzel megvédi magát a kártyaszervezetek bírságaival és kártérítési követeléseivel szemben, amennyiben jogosulatlan személyek az Ön üzletében hitelkártya-adatokat lopnak.

A fizetési szolgáltató kiválasztásánál ügyeljen arra, hogy az aktiválni tudjon bizonyos biztonsági funkciókat az online üzletében, pl.:

- annak az országnak a megadása, amelyben a kártyát kibocsátották
- Egyes kártyaszámok vagy kártyaszám-tartományok zárolása
- A kártyatulajdonos IP-címének ellenőrzése, és ugyanazon funkciók letiltása
- a többszöri engedélyezési lekérdezések letiltásához
- Egy kártyára vonatkozó információkhoz való hozzáférés anélkül, hogy a helyes hitelkártyaszám az Ön rendszereiben elmentésre kerülne

Helyi kapcsolattartóját megtalálja a www.six-payment-services.com/kontakt oldalon

SIX Payment Services Ltd
Hardturmstrasse 201
8021 Zürich
Svájc

SIX Payment Services (Europe) S.A.
10, rue Gabriel Lippmann
5365 Munsbach
Luxemburg

SIX Payment Services (Austria) GmbH
Marxergasse 1B
1030 Bécs
Ausztria

SIX Payment Services (Germany) GmbH
Langenhorn Chaussee 92-94
22415 Hamburg
Németország