



TOLERATE SLIM FOLIO IP PRO 13" (M4/M5) BLK

SKU: ED001025

Stilren design och funktion i perfekt harmoni

Tolerate Slim Folio är det ultimata fodralet som kombinerar funktionalitet och en stilren design för att skydda din surfplatta. Detta slimmade fodral erbjuder skydd i en klass för sig, det är tillverkat av tåligt och slitstarkt material som absorberar stötar och skyddar din surfplatta från olyckor i vardagen.



PRODUKTBESKRIVNING

Anpassningsbart stativ

Fodralets vikbara framsida gör det enkelt att skapa ett stativ, vilket ger dig möjligheten att placera din surfplatta i två olika vinklar vilket gör det perfekt för att titta på filmer, arbeta eller skriva.

Automatisk skärmaktivering

Fodralet är utrustat med en inbyggd magnet som automatiskt aktiverar skärmen på din surfplatta när du öppnar locket och låser den igen när du fäller ihop fodralet. Detta sparar batteri och ger en smidig användarupplevelse.

Integrerat pennfack*

Fodralet har ett integrerat pennfack som säkert förvarar din Apple Pencil eller annan stylus.

*avser vissa modeller

Kompatibelt med Tolerate Glass Screen Protector

Fodralet är fullt kompatibelt med Tolerate Glass Screen Protector, vilket ger ett komplett skydd för din surfplatta.

Tolerate Slim Folio är det optimala valet för dig som önskar ett skyddande fodral med en tidlös design. Ge din surfplatta det skydd den förtjänar utan att kompromissa med stil och funktionalitet.

Minska avfall med varje köp

Genom att välja Tolerate säger du adjö till traditionella blisterförpackningar och välkomnar i stället våra smarta bulkförpackningar. Du blir en aktiv del av minskat avfall och tar ett steg mot en mer hållbar framtid. Tolerate levererar produkter i bulkförpackningar tillverkade av PLA, det mer miljövänliga plast alternativet.

Skydda smart, tillsammans kan vi göra skillnad!

Anvisning för återvinning:

Produkten sorteras som: Restavfall (Ej återvinningsbart)

Förpackningen sorteras som: Plastförpackning*

*Tolerate använder PLA plast i sina förpackningar. Även om PLA är komposterbar och kan återvinnas så kräver det en sofistikerad industriell komposteringsanläggning. Komposteringsanläggningar kan idag inte separera bioplast från andra plaster.

