



MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 12,5" (16:9) – artikelnummer: K58350WW | UPC: 0 85896 58350 9

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 13,3" (16:9) – artikelnummer: K58351WW | UPC: 0 85896 58351 6

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 14" (16:9) – artikelnummer: K58352WW | UPC: 0 85896 58352 3

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 15,6" (16:9) – artikelnummer: K58353WW | UPC: 0 85896 58353 0

Sekretess börjar på skärmen.

De patenterade MagPro™ magnetiska sekretessfiltren för bärbara datorer ger sekretesskydd som är bäst i klassen. De kan fästas och tas bort snabbt och enkelt samtidigt som det låter bärbara datorer stängas och försättas i viloläge utan att tas bort. En idealisk lösning för displayer med tunn ram eller kant-till-kant. Skärmfiltren skyddar bildskärmarna från repor och skador samtidigt som den ger sekretess genom att begränsa visningsvinkeln till +/- 30°. Reducera skadligt blått ljus med upp till 22 %, försvaga bländning och förbättra klarhet. Reversibel för alternativ för matt- eller glansbild Antibakteriell rengöringsduk och skyddande fodral för att förhindra repor när den inte används ingår.

Funktioner inkluderar:

- Patenterad design låter den bärbara datorn stängas och försättas i viloläge
- Idealisk lösning för displayer med tunn ram eller kant-till-kant
- Begränsad visningsvinkel
- Blåljusreducering och lågreflexyta
- Reversibel visning
- Antibakteriell rengöringsduk och skyddande fodral



Samtliga specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Vissa produkter är inte tillgängliga på alla marknader. Namn och design för Kensington och ACCO är registrerade varumärken som tillhör ACCO-varumärket. Kensington The Professional's Choice är ett varumärke som tillhör ACCO-varumärket. Alla andra registrerade och oregistrerade varumärken tillhör sina respektive ägare. © 2020 Kensington Computer Products Group, en del av ACCO Brands. Med ensamrätt. CBT286725Ev3

Kensington

The Professionals' Choice™

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 12,5" (16:9) – artikelnummer: K58350WW | UPC: 0 85896 58350 9

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 13,3" (16:9) – artikelnummer: K58351WW | UPC: 0 85896 58351 6

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 14" (16:9) – artikelnummer: K58352WW | UPC: 0 85896 58352 3

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 15,6" (16:9) – artikelnummer: K58353WW | UPC: 0 85896 58353 0



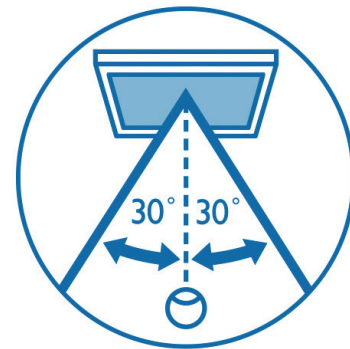
Patenterad design

Tunt magnetiskt monteringsystem som gör att skärmen snabbt och enkelt kan fästas och tas bort samtidigt som den bärbara datorn kan stängas och försättas i viloläge utan att tas bort.



Idealisk lösning för displayer med tunn ram eller kant-till-kant

Unik design möjliggör obehindrad visning.



Begränsad visningsvinkel

Begränsar synfältet till +/- 30 grader så att informationen på din skärm förblir privat och minskar sannolikheten för ett visuellt dataintrång på kontoret eller i en offentlig miljö.



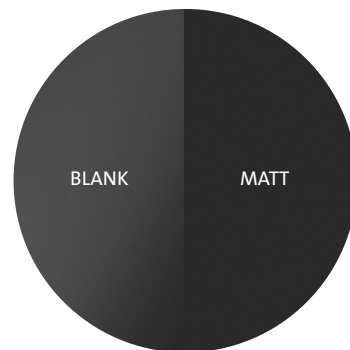
Blåljusreducering och lågreflexyta

Filtrerar bort skadliga blå ljusstrålar med upp till 22 % vilket lindrar ögonbelastning och reducerar sannolikheten att naturliga sömnmönster avbryts. Ytan reducerar bländning för bättre klarhet.



Antibakteriell rengöringsduk och skyddande fodral

Hjälper till att hålla skärmen ren och förhindra repor när den inte används.



Reversibel visning

En sida har en matt finish för att maximera bländningsreduceringen och reducera spår av fingeravtryck. Den andra sidan är blank och ger en bättre vy över bildskärmen.

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer

MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 12,5" (16:9) – artikelnummer: K58350WW | UPC: 0 85896 58350 9
 MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 13,3" (16:9) – artikelnummer: K58351WW | UPC: 0 85896 58351 6
 MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 14" (16:9) – artikelnummer: K58352WW | UPC: 0 85896 58352 3
 MagPro™ magnetiskt sekretessfilter för bärbara datorer 15,6" (16:9) – artikelnummer: K58353WW | UPC: 0 85896 58353 0

Materialspecifikationer

Utsida	PET
Insida	Micro Louver
Botten	PET

Produktens mått/vikt

K58350WW för 12,5" bärbara datorer	160,8 mm x 277,0 mm (6,3 tum x 10,9 tum) / 27 g (0,9 oz)
K58351WW för 13,3" bärbara datorer	169,3 mm x 293,8 mm (6,7 tum x 11,6 tum) / 31 g (1,0 oz)
K58352WW för 14" bärbara datorer	180,8 mm x 311,0 mm (7,1 tum x 12,2 tum) / 36 g (1,3oz)
K58353WW för 15,6" bärbara datorer	199,8 mm x 345,5 mm (7,9 tum x 13,6 tum) / 46 g (1,6oz)

Förpackning

Typ av förpackning	vitt omslag
Förpackningens mått / Alla	385,0 mm x 260,0 mm (15,2 tum x 10,2 tum)
Förpackningens vikt	K58350WW för 12,5" bärbara datorer: 204 g (7,2 oz) K58351WW för 13,3" bärbara datorer: 208 g (7,3 oz) K58352WW för 14" bärbara datorer: 213 g (7,5 oz) K58353WW för 15,6" bärbara datorer: 223g (7,9oz)
Förpackningens innehåll	Sekretessfilter, magnetiska klistermärken, garantikort, instruktionsguide, rengöringsduk, skyddande fodral, triangelklistermärken
Ytterförpackning	10 delar
Ytterförpackningens mått / Alla	400 mm x 295 mm (15,7 tum x 11,6 tum)
Ytterförpackningens vikt	K58350WW för 12,5" bärbara datorer: 2,34 kg (82.4 oz) K58351WW för 13,3" bärbara datorer: 2,34 kg (83.8oz) K58352WW för 14" bärbara datorer: 2,43kg (85.6oz) K58353WW för 15,6" bärbara datorer: 2,53kg (89,1oz)

Ursprungsland, regelverk och garanti

Ursprungsland	Taiwan
Garanti	2 års garanti



Samtliga specifikationer kan ändras utan föregående meddelande. Vissa produkter är inte tillgängliga på alla marknader. Namn och design för Kensington och ACCO är registrerade varumärken som tillhör ACCO-varumärket. Kensington The Professional's Choice är ett varumärke som tillhör ACCO-varumärket. Alla andra registrerade och oregistrerade varumärken tillhör sina respektive ägare. © 2020 Kensington Computer Products Group, en del av ACCO Brands. Med ensamrätt. CBT286725Ev3

Kensington

The Professionals' Choice™