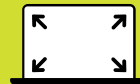


PROFESSIONAL EDGE TO EDGE PRIVACY FILTER

FOR FRAMELESS COMPUTER SCREEN
POUR ÉCRANS D'ORDINATEURS SANS BORDURES



DATAPRIVACY



**FOR FRAMELESS
COMPUTER SCREEN**



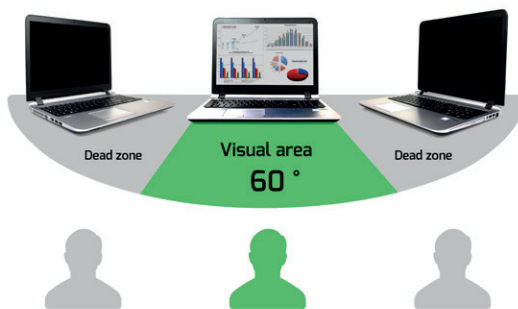
**BLUE LIGHT
PROTECTION**



FOR **LAPTOPS**
& **DESKTOPS**



Superior visual clarity : 85% transparency
Clarté visuelle supérieure : Transparence 85%



2 ways lateral privacy : 60° vision angle
Protection latérale 2 côtés : angle de vision de 60°



Antiglare : improves comfort of use
Antireflets : améliore le confort d'utilisation

PROFESSIONAL EDGE TO EDGE PRIVACY FILTER

- Filtre de confidentialité Edge to Edge pour écrans d'ordinateurs sans bordures
- Anti-lumière bleue : réduit la fatigue visuelle
- Anti-reflets : améliore le confort d'utilisation
- Protection latérale 2 cotés : angle de vision frontal de 60°
- Clarté visuelle supérieure : Transparence 85%
- Protège l'écran contre les rayures, poussières et chocs
- Installation rapide et facile : guides adhésifs ou bande adhésive double face

Privacy filters Edge to Edge are designed to preserve the confidentiality of the information displayed on a computer screen.

Thanks to its direct edge-to-edge positioning it will adapt perfectly to a frameless computer screen. Once positioned, only the user located in front of the screen is able to view the information, and anyone located laterally at more than a 30° angle from the screen will see anything other than the black opaque filter. With a anti blue light filter and an anti-glare treatment, it will reduce eyestrain and improve comfort of use. Perfectly adapted to mobility, it ensures the confidentiality of computer screens especially at work and during travel: ideal for offices, open spaces, airports, airplanes, trains, cafes, and other public places. Work productively anywhere without worrying about prying eyes!

Very simple to install, it can be removed and repositioned to infinity in a moment to share your screen with others. Thin and durable, the filter also provides protection for the screen against scratches, dirt and shocks.

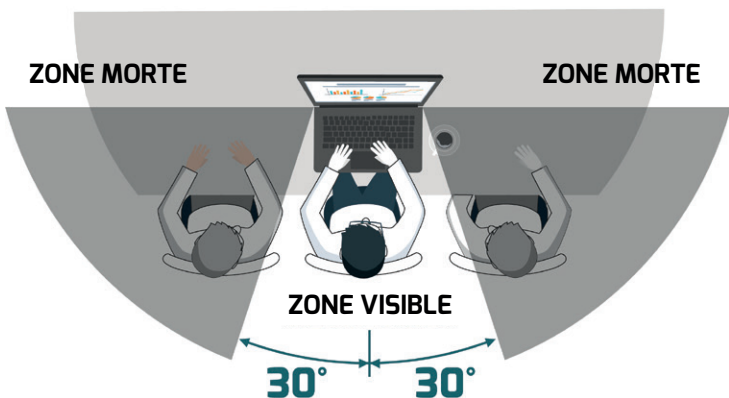
FILM DE CONFIDENTIALITÉ PROFESSIONNEL EDGE TO EDGE

- Filtre de confidentialité Edge to Edge pour écrans d'ordinateurs sans bordures
- Anti-lumière bleue : réduit la fatigue visuelle
- Anti-reflets : améliore le confort d'utilisation
- Protection latérale 2 cotés : angle de vision frontal de 60°
- Clarté visuelle supérieure : Transparence 85%
- Protège l'écran contre les rayures, poussières et chocs
- Installation rapide et facile : guides adhésifs ou bande adhésive double face

Le filtre de confidentialité Edge to Edge de PORT Connect est conçu afin de préserver la confidentialité des informations affichées à l'écran d'un ordinateur.

Grâce à son positionnement direct bord à bord il conviendra parfaitement aux écrans d'ordinateur sans bordures. Une fois positionné, seul utilisateur situé en face de l'écran peut visualiser l'information et toute vision latérale supérieure à 30° est totalement obscurcie par un filtre opaque. Doté d'un filtre anti-lumière bleue ainsi qu'un traitement anti-reflets, il réduit la fatigue visuelle et améliore le confort d'utilisation. Parfaitement adapté à la mobilité, il assure la confidentialité des écrans d'ordinateurs notamment lors des déplacements : bureaux, open spaces, aéroports, avions, trains, cafés et autres lieux publics. Travaillez de manière productive n'importe où sans vous soucier des regards indiscrets!

Très simple à installer, il peut s'enlever et se repositionner à l'infini en un instant pour partager son écran avec des tiers. Fin et résistant, le filtre assure également une protection pour l'écran contre les rayures, salissures et chocs.



DE

Professioneller Blickschutzfilter für Bildschirme und tragbare Computer

- Schnell und einfach zu installieren: Klebeschienen
- Entspiegelt für eine angenehmere Benutzererfahrung
- Schützt den Bildschirm vor Kratzern, Staub und Stößen

ES

Filtro de confidencialidad profesional para pantallas y ordenadores portátiles

- Instalación rápida y sencilla: guías adhesivas
- Antirreflejos: mayor comodidad de uso
- Protege la pantalla frente a rayones, polvo y golpes

NL

Vervangende netvoeding voor monitoren en laptops

- Snelle en makkelijke installatie: zelfklevende sjablons
- Antireflecterend oppervlak: vergroot het gebruiksgemak
- Beschermt het scherm tegen krassen, stof en schokken

RU

Профессиональный фильтр для защиты информации. Фильтры для защиты информации для мониторов и ноутбуков

- Простая и быстрая установка: клейкие направляющие
- Защита от бликов: повышение комфорта при использовании
- Защита экрана от царапин, пыли и ударов

PT

Filtro de confidencialidade profissional para ecrãs e portáteis

- Instalação rápida e fácil: guias adesivas
- Antirreflexos: melhora o conforto de utilização
- Protege o ecrã contra os riscos, o pó e os impactos

SV

Filtter för yrkesmässig sekretess för skärmar och bärbara datorer

- Snabb och enkel installation: självhäftande skenor
- Bländskydd: ökad användarkomfort
- Skyddar skärmen mot repor, damm och stötar

HU

Adatvédelmi szűrők képernyőkész és laptopokhoz

PL

Filtry prywatyzujące na ekrany monitorów i laptopów

SK

Filtre na ochranu súkromia pre obrazovky a laptopy

CS

Privátní filtry na ochranu soukromí na monitory a notebooky

AR

فيلتر حماية المعلومات الشخصية للحواسيب المحمولة وللمحوسبات المكتبية

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
SPECIFICATIONS	<ul style="list-style-type: none"> • Thickness: 0,58mm • Transparency: 85% • Anti-blue light • Anti-glare • 60° vision angle • 1 face shiny & 1 face mate
CONTENTS	1 professional privacy film 1 adhesive guides kit 1 double face fixation stipes kit 1 screen cleaning cloth 1 user guide
MATERIAL	Polypropylene - level of recycled plastic in the filters 70% - level of bio based plastic (In percentage) 5% - are the filters recycable yes
COUNTRY OF ORIGIN	China
WARRANTY	2 Years Warranty



EDGE TO EDGE

2 ways lateral privacy - Protection latérale 2 côtés



MODEL	Product Denomination	Screen size	Ratio	Dimensions	Weight	SKU
PF-12.5E-W9	PRIVACY FILTER 2D 12,5" 16/9 - EDGE TO EDGE	12,5"	16/9	294 x 175 mm	74 gr	900297
PF-13.3E-W9	PRIVACY FILTER 2D 13,3" 16/9 - EDGE TO EDGE	13,3"	16/9	311 x 184 mm	69 gr	900298
PF-14E-W9	PRIVACY FILTER 2D 14" 16/9 - EDGE TO EDGE	14"	16/9	325 x 194 mm	75 gr	900299
PF-15.6E-W9	PRIVACY FILTER 2D 15,6" 16/9 - EDGE TO EDGE	15,6"	16/9	360 x 212 mm	91 gr	900300
PF-21.5E-W9	PRIVACY FILTER 2D 21,5" 16/9 - EDGE TO EDGE	21,5"	16/9	485 x 282 mm	160 gr	900363
PF-23E-W9	PRIVACY FILTER 2D 23" 16/9 - EDGE TO EDGE	23"	16/9	518 x 291 mm	180 gr	900358
PF-24E-W9	PRIVACY FILTER 2D 24" 16/9 - EDGE TO EDGE	24"	16/9	540 x 303 mm	190 gr	900364
PF-24E-W10	PRIVACY FILTER 2D 24" 16/10 - EDGE TO EDGE	24"	16/10	527 x 329 mm	200 gr	900362
PF-23.8E-W9	PRIVACY FILTER 2D 23,8" 16/9 - EDGE TO EDGE	23,8"	16/9	536 x 301 mm	191 gr	900359
PF-27E-W9	PRIVACY FILTER 2D 27" 16/9 - EDGE TO EDGE	27"	16/9	606 x 341 mm	239 gr	900360

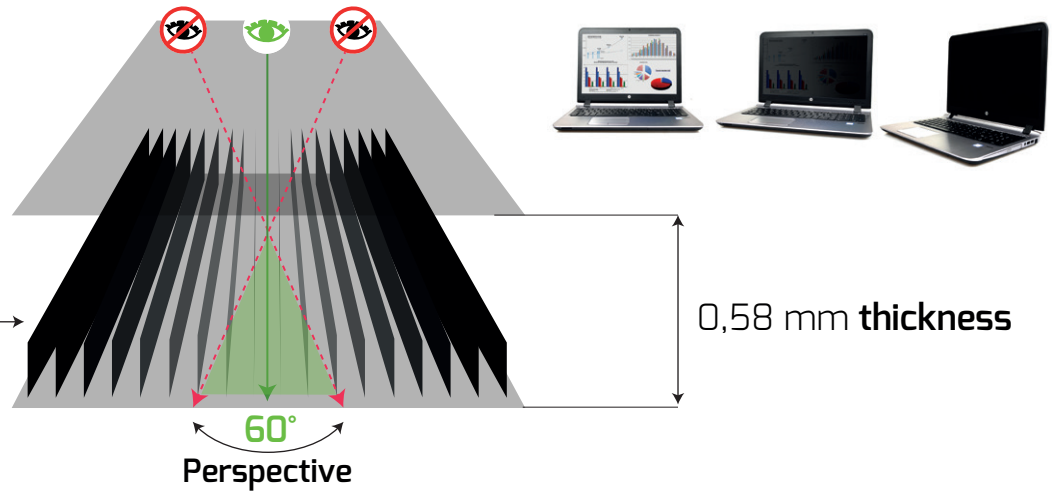
PRODUCT STRUCTURE

Reinforced resistance	•	50 µm	PE Protection Film Protection	•	Augmente la résistance
Impactproof	•	50 µm	Film (PET)	•	Anti-chocs
Visibility improved	•	127 µm	AG (Anti-Glare) Coating on PET	•	Améliore la visibilité
Optical comfort & protection	•	10 µm	Blue Light Cut Layer	•	Protège et améliore le confort visuel
Vision clarity	•	10 µm	Optical PSA	•	Réhausse la clarté de la vision
Lateral privacy	•	300 µm	Privacy Layer	•	Installe la confidentialité latérale
Solidity	•	3 µm	Hard Coating Layer	•	Amplifie la solidité
Impactproof	•	50 µm	Protection Film (PET)	•	Anti-chocs

PRIVACY FILTER TECHNOLOGY

2 DIMENSIONS PRIVACY
60° frontal vision angle

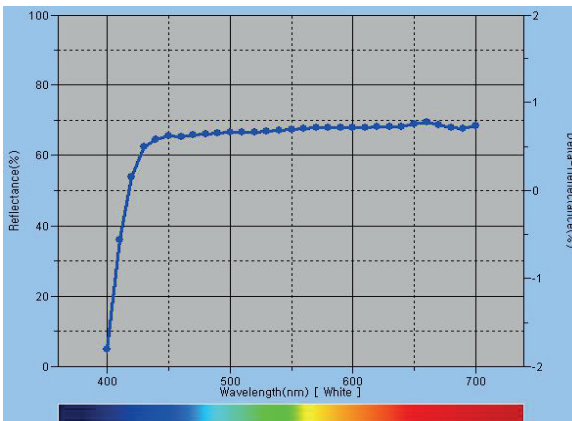
PRIVACY LAYER
Superfine shutters film



GENERAL PROPERTY

Property	Test Item	Test Method	Requirement	Result
Appearance	Rainbow / Particle	Human-Eye	No Visible (Coated Surface)	Good
	Transmittance	JIS K 7105	≥ 50%	67.1
Optical Property	Haze Viewing	JIS K 7105	20 ± 10	23.2
	Angle	CNF Method	≤ 30 Deg	29
Physical Property	Pencil	JIS K 5600	≥2H	2H
	Hardness	Cross Hatch	100/100	100
	Adhesiveness	Test		

** The table above shows typical test results and does not guarantee material value. **
Viewing angle is the angle at the half of Peak brightness in dark room.



	Data	Remark	
Color Property	Y	45.86	Transmittance
	x/y	0.314/ 0.332	
	L*	73.45	
	a*/b*	-3.62/1.5	
Blue Cut Performance	@400nm	1.2 %	
	@350nm	4.1 %	
	Avg. Cut Ratio (%)	81.1 %	Avg. BL Cut (@380~@460)