



## Réflecteur spéculaire amélioré (ESR) Vikuiti™

Un réflecteur permettant un affichage plus lumineux et plus efficace

Caractéristiques : • 98 % de réflexion tout au long du spectre visible • Film polymère fin, non métallique

Spécifications : • Taille de la feuille : 11" x 11" • Épaisseur : 65 µm (2,6 mils)

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence 3M
		1	10	
Film ESR, 1 feuille	3M5510-ND	28.80	23.04	—
Film ESR, kit produit de 30 feuilles	3M5510-KIT-ND	626.36	—	98044009557

Remarque : Consulter le site Web pour de plus amples informations sur les spécifications.

## Film à luminosité amélioré (BEF) Vikuiti™ II et III

Vikuiti BEF II et III recyclent la lumière diffusée vers le rétroéclairage et la dirige au travers du LCD, améliorant ainsi la performance visuelle par une luminosité accrue depuis l'axe.

Le pas de prisme fait référence à la distance entre les crêtes de prismes adjacents lorsque l'angle de prisme est fixé à 90°.

Description	Pas de prisme (µm)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence 3M
			1	10	
BEF II, 1 feuille	50	3M5511-ND	24.84	19.88	—
BEF II, kit produit de 30 feuilles	50	3M5511-KIT-ND	559.02	—	98043985039
BEF II, 1 feuille	24	3M5512-ND	24.84	19.88	—
BEF II, kit produit de 30 feuilles	24	3M5512-KIT-ND	559.02	—	98043985609
BEF III-M, 1 feuille	50	3M5513-ND†	24.84	19.88	—
BEF III-M, kit produit de 30 feuilles	50	3M5513-KIT-ND†	559.02	—	98044003659

† Fini de surface de la partie inférieure mat

Remarque : Consulter le site Web pour de plus amples informations sur les spécifications.

## Film à luminosité double améliorée (DBEF) Vikuiti™

Les films Vikuiti DBEF fonctionnent grâce au recyclage de polarisation. Un polariseur typique absorbe la lumière qui n'est pas correctement polarisée. Le DBEF réfléchit cette lumière sur le rétroéclairage où il peut être recyclé en une polarisation adéquate.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence 3M
		1	10	
Film DBEF-E, 0°, 17" x 17", 1 feuille	3M5670-ND	95.03	—	—
Film DBEF-E, 0°, 17" x 17", kit de 10 feuilles	3M5670-KIT-ND	810.58	—	98-0440-0359-2
Film DBEF-E, 45°, 17" x 17", 1 feuille	3M5671-ND	95.03	—	—
Film DBEF-E, 45°, 17" x 17", kit de 10 feuilles	3M5671-KIT-ND	810.58	—	98-0440-0360-0
Film DBEF-D400, 0°, 17" x 17", 1 feuille	3M5672-ND	117.35	—	—
Film DBEF-D400, 0°, 17" x 17", kit de 10 feuilles	3M5672-KIT-ND	1000.94	—	98-0440-4277-2
Film DBEF-D400, 45°, 17" x 17", 1 feuille	3M5673-ND	117.35	—	—
Film DBEF-D400, 45°, 17" x 17", kit de 10 feuilles	3M5673-KIT-ND	1000.94	—	98-0440-4278-0

Remarque : Consulter le site Web pour de plus amples informations sur les spécifications.

## Film amovible mat anti-réflexion Vikuiti™ (ARMR200)

Caractéristiques :

• Durable, il protège l'écran des rayures et éraflures • Le revêtement anti-reflets améliore la clarté et la lisibilité • Facile à nettoyer, les traces de doigt et de feutre s'effacent facilement • L'adhésif non collant se retire facilement, sans laisser de résidus • Surface mate qui glisse moins lors de l'écriture avec un stylet

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence 3M
		1	10	
ARMR200, 2,84" x 2,13", kit de 3 feuilles	3M5514-KIT-ND	14.30	—	98044042731
ARMR200, 9,74" x 7,32", kit de 1 feuille	3M5515-ND	25.39	—	—
ARMR200, 9,74" x 7,32", kit de 5 feuilles	3M5515-KIT-ND	115.40	—	98044042616

Remarque : Consulter le site Web pour de plus amples informations sur les spécifications.

## Film mat durable à nettoyage rapide Vikuiti™ (DQC-M)

Le film mat durable à nettoyage rapide Vikuiti constitue un moyen économique et facile pour réparer de nombreux types de dommages sur les écrans LCD. L'adhésif, spécialement conçu du film Vikuiti DQC-M absorbe la plupart des irrégularités de surface de l'écran qui deviennent virtuellement invisibles. DQC-M est une solution rapide qui permet d'économiser du temps et de l'argent au lieu de remplacer le polariseur ou module entier LCD.

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence 3M
		1	10	
DQC-M, 12" x 9", 1 feuille	3M5516-ND	13.99	11.20	—
DQC-M, 12" x 9", 50 feuilles	3M5516-KIT-ND	524.72	—	98044043721

Remarque : Consulter le site Web pour de plus amples informations sur les spécifications.

## Film de commande de luminosité avancée Vikuiti™ (ALCF-P)

Le film de commande de luminosité avancée Vikuiti bloque la vue de l'écran de côté tout en laissant aux personnes installées en face de l'écran. Vu de droite ou de gauche, l'écran apparaît noir ; vu en face, celui-ci apparaît plus lumineux et plus clair.

Spécifications : • Taille de la feuille : 12" x 11,5" • Épaisseur de la feuille : 0,21" ±0,003"

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence 3M
		1	10	
ALCF-P, fini brillant, 1 feuille	3M5517-ND	79.19	—	—
ALCF-P, fini brillant, 10 feuilles	3M5517-KIT-ND	675.48	—	98044042640
ALCF-P, fini mat, 1 feuille	3M5518-ND	97.91	—	—
ALCF-P, fini mat, 10 feuilles	3M5518-KIT-ND	835.14	—	98044042665

Remarque : Consulter le site Web pour de plus amples informations sur les spécifications.

## Filtres de confidentialité d'ordinateurs portables

Les filtres de confidentialité d'ordinateurs portables permettent de conserver les informations sur l'écran confidentielles. Les autres personnes, sur le côté, voient un écran sombre, ce qui assure la confidentialité.

Caractéristiques :

• Les images de l'écran ne sont ni déformées, ni floues • Il aide à protéger l'écran de l'ordinateur des rayures, traces de doigt et dommages • Il améliore le contraste et réduit les réflexions de l'écran • Méthode de pose et dépose faciles • Réversible, avec un fini mat ou brillant

Remarque : Pour un ajustement correct, ne pas inclure le moniteur en plastique ni le cadre du portable dans les mesures.

## Filtres pour écran LCD d'ordinateurs/ordinateurs portables

Zone de visualisation du filtre H x l (en pouces)	S'ajuste à la taille du moniteur (en pouces)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence 3M
			1	10	
7.32 x 9.74	12.1	3M5588-ND	52.22	43.52	PF12.1
6.46 x 10.29	12.1	3M5589-ND‡	53.74	44.79	PF12.1W
7.99 x 10.63	13.3	3M5590-ND	52.22	43.52	PF13.3
8.44 x 11.25	14.1	3M5591-ND	53.36	44.47	PF14.1
7.50 x 11.99	14.1	3M5592-ND‡	54.89	45.74	PF14.1W
8.98 x 11.98	15.0	3M5593-ND	57.93	48.28	PF15.0
8.18 x 13.09	15.4	3M5594-ND‡	59.46	49.55	PF15.4W
10.64 x 13.3	17.0	3M5595-ND	87.48	74.62	PF17.0
9.06 x 14.47	17.0	3M5596-ND‡	90.36	77.07	PF17.0W
11.3 x 14.13	18.1	3M5597-ND	93.96	80.14	PF18.1
11.89 x 14.83	19.0	3M5598-ND	104.91	89.49	PF19.0

‡ S'ajuste aux moniteurs larges

## Filtres pour moniteur de bureau — cadre plat gris

Zone de visualisation du filtre H x l (en pouces)	Taille de moniteur cathodique (en pouces)	Taille de moniteur LCD (en pouces)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		N° de référence 3M
				1	10	
8.56 x 11.58	13 - 15	—	3M5605-ND	100.71	85.90	PF500L
9.75 x 12.75	14 - 16	15	3M5599-ND	122.04	104.10	PF400L
9.75 x 12.75	14 - 16	15	3M5602-NDØ	122.04	104.10	PF400LB
11.5 x 14.13	16 - 19	17 - 18	3M5600-ND	202.82	177.47	PF400XL
11.5 x 14.13	16 - 19	17 - 18	3M5603-NDØ	202.82	177.47	PF400XLB
11.5 x 14.13	16 - 19	17 - 18	3M5606-ND	145.84	127.62	PF500XL
13 x 16	19 - 21	19 - 20	3M5601-ND	345.19	306.07	PF400XXL
13 x 16	19 - 21	19 - 20	3M5604-NDØ	345.19	306.07	PF400XXLB

Ø Cadre plat noir