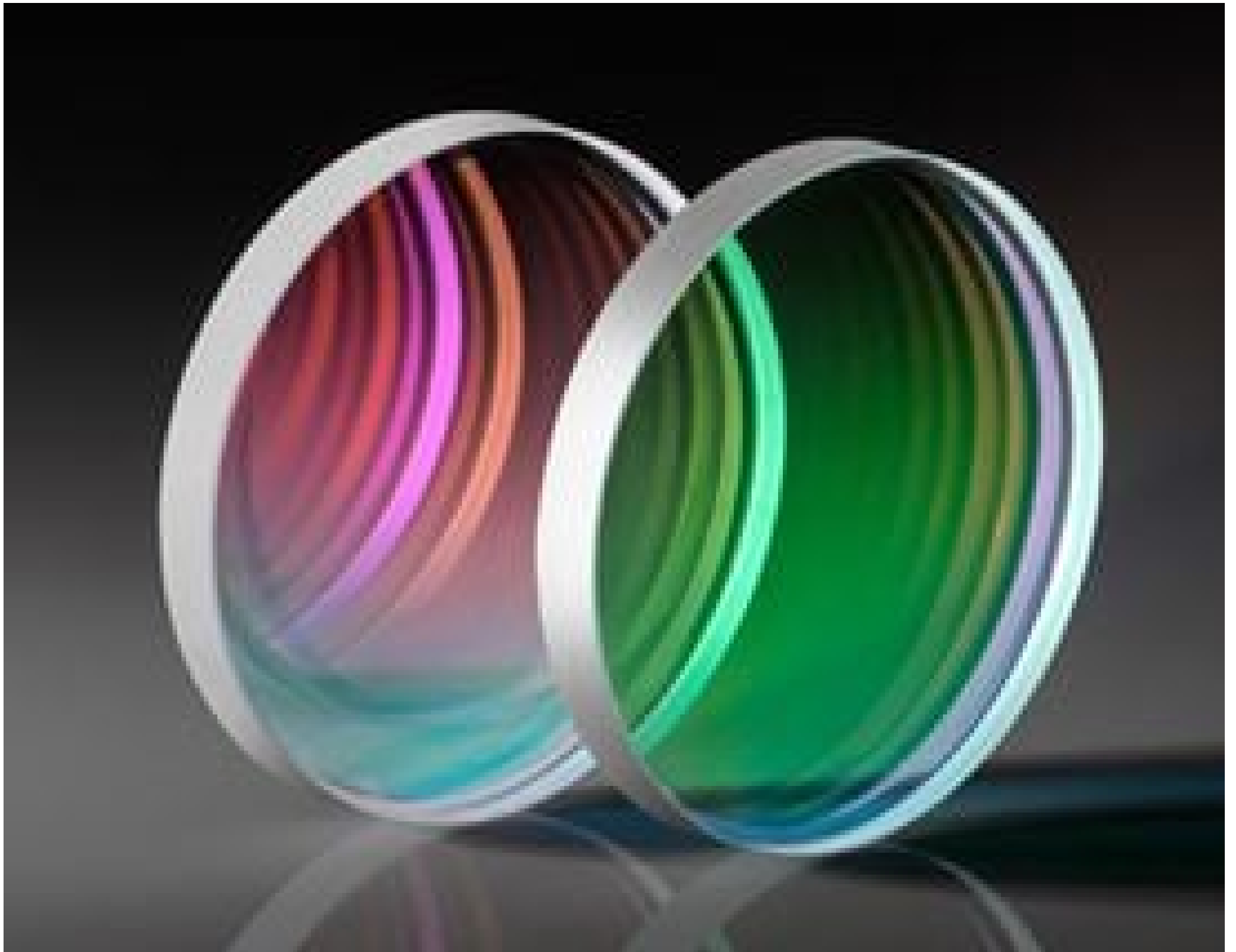


[Afficher tous les 4 produits de la même famille.](#)

TECHSPEC® Polariseur à Couche Mince, 1030 nm, 25,4 mm de dia., 45°



TECHSPEC® Ultrafast Thin Film Polarizers

Stock **#12-992 4 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €465⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1-4	€465,00 prix unitaire
Qté 5-9	€416,00 prix unitaire
Qté 10+	€373,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Linear Polarizer **Type:**

Propriétés physiques et mécaniques

25.40 +0.00/-0.10 **Diamètre (mm):**

Épaisseur (mm):

3.00 ±0.10

<3 **Parallélisme (arcmin):**

85 **Ouverture Utile (%):**

Propriétés optiques

45 ±1 **Angle d'Incidence (°):**

Thin Film Polarizer (1030nm) **Traitement:**

1030 **Longueur d'Onde de Conception DWL (nm):**

1000:1 **Rapport d'Extinction:**

Substrat:
[Fused Silica](#) (Corning 7980)

10-5 **Qualité de Surface:**

M10 @ 633nm **Front d'Onde Transmis, P-V:**

Spécification du Traitement:
S1: $R_s > 99.8\%$ @ 1030nm, $T_p > 98\%$ @ 1030nm
S2: $R_p < 0.1\%$ @ 1030nm

Conformité réglementaire

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

Description produit

- Idéaux pour les lasers ultrarapides Ti:saphir et dopés Yb
- Optimisés pour la séparation des polarisations s et p à un AOI de 45°
- Rapport d'extinction élevé de 1000:1 à la longueur d'onde de conception

Les Polariseurs Ultrarapides à Couche Mince TECHSPEC® utilisent la technologie de revêtement de couches minces pour obtenir des performances optimales à 800 et 1030 nm. Le revêtement par pulvérisation ionique (IBS) de ces polariseurs assure une réflectance de la polarisation s supérieure à 99,8% et une transmission de la polarisation p supérieure à 98% à un angle d'incidence de 45°. Les Polariseurs Ultrarapides à Couche Mince TECHSPEC peuvent être utilisés parfaitement avec les sources laser ultrarapides telles que les lasers Ti:saphir et dopés Yb. Veuillez nous contacter si votre application nécessite un Polariseur Ultrarapide à Couche Mince avec une taille ou des spécifications de traitement personnalisées.

Remarque : La flèche sur le bord de ces optiques pointe vers le traitement polarisant à couche mince.

Coating Curves