



Fort Wayne Community Schools

Fort Wayne, Indiana

Su escuela ha elegido a Worth Ave. Group como el proveedor para asegurar los dispositivos escolares dados a los estudiantes y a la facultad. La cobertura proveída por Worth Ave. Group protegerá su dispositivo contra un surtido de daños. Esta póliza de seguro proporciona cobertura de costo total de reemplazo. Esta póliza también es transferible a una unidad de reemplazo.

Worth Ave. Group Cobertura	Detalles de la cobertura			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Daños accidentales (Caidas y derrames) ✓ Pantalla rota ✓ Submersión líquida ✓ Fuego, inundación y desastre natural ✓ Sobrecarga de energía por relámpago ✓ Robo y Vandalismo ⊗ Defecto del fabricante y falla mecánica ⊗ Desgaste y desgaste estándar ⊗ Daño cosmético ⊗ Pérdida inexplicada, incluyendo cargadores 	Dispositivo	Cobertura	Deducible	Precio
	Apple or Apple MacBook Air	\$299.00 or \$1509.00	\$0.00	\$20.00 or \$77.00
	Lenovo ThinkPad Yoga or HP Fortis x360 G11	\$475.00	\$0.00	\$28.00
	Lenovo 500w G3	\$385.00	\$0.00	\$24.00
	Plazo de la póliza: 1/1/2025 - 8/9/2025			

Fecha límite para comprar cobertura: January 31, 2025

Para comprar, visite:

<https://gpo.worthavegroup.com/fwcs>

Worth Ave. Group está afiliado con National Student Services, Inc. Desde 1971, Worth Ave. Group ha sido el líder en la prestación de seguros de propiedad personal diseñado específicamente para estudiantes, profesores y personal de colegios y universidades. Nuestra experiencia se ha expandido para incluir la educación K-12, las empresas y los individuos. Nuestra sede corporativa se encuentra en Stillwater, Oklahoma. Tenemos licencia en todos los estados, incluyendo Alaska y Hawaii. Estamos avalados por una empresa que ha sido calificada E-Excelente por A.M Best, una organización de calificación de compañías de seguros basado en el rendimiento operativo y

Aceptamos Visa, Mastercard, American Express, Discover, eCheck y Paypal



Worth Ave. Group
 PO Box 2077 Stillwater, OK 74076
 worthavegroup.com | (800) 620 - 2885