

## K65020EU MICROSAVER® 2.0 BLOQUEIO DE COMPUTADOR COM CHAVE

### CABEÇA DE BLOQUEIO FORTE DE 10MM

COM APENAS 10 MM DE DIÂMETRO, A CABEÇA DE TRAVA FOI PROJETADA PARA ATÉ OS LAPTOPS E DISPOSITIVOS MAIS FINOS, ENQUANTO AINDA ATENDE AOS PADRÕES DE TESTE LÍDERES DE MERCADO DA KENSINGTON QUANTO A RESISTÊNCIA A VIOLAÇÕES, CONFIABILIDADE E DURABILIDADE.

### TECNOLOGIA HIDDEN PIN™

A TECNOLOGIA ANTI-PICK PATENTEADA GARANTE QUE A TRAVA NÃO POSSA SER VIOLADA.

### TECNOLOGIA DE TRAVAMENTO T-BAR™

O PADRÃO CONFIÁVEL DO SETOR HÁ QUASE 25 ANOS E COMPATÍVEL COM O KENSINGTON SECURITY SLOT™ ENCONTRADO NA MAIORIA DOS LAPTOPS. A BARRA ROTATIVA SE PRENDE FIRMEMENTE À PAREDE INTERNA DO DISPOSITIVO PARA UM NÍVEL DE SEGURANÇA PREMIUM.

### CABO DE AÇO CARBONO

OFERECENDO O MESMO NÍVEL DE RESISTÊNCIA AO CORTO E AO ROUBO QUE OS CABOS MAIS GROSSOS, O CABO DE AÇO CARBONO COM REVESTIMENTO DE PLÁSTICO OFERECE SEGURANÇA E MAIOR MOBILIDADE COM 6 PÉS DE CABO.

### GIRE E GIRE O CABO

DOBRADIÇA ESPECIAL CRIA GRANDE LIBERDADE DE MOVIMENTO, ELIMINANDO ÂNGULOS DIFÍCEIS E PERMITINDO QUE VOCÊ INSIRA SUA CHAVE COM TOTAL FACILIDADE

### VERIFICADO E TESTADO

PROJETADO DE ACORDO COM AS RIGOROSAS ESPECIFICAÇÕES DA KENSINGTON E COM OS PADRÕES DE TERCEIROS EM TORQUE / TRAÇÃO, IMPLEMENTOS EXTERNOS, CICLO DE VIDA DA TRAVA, CORROSÃO, RESISTÊNCIA DAS CHAVES E OUTRAS CONDIÇÕES AMBIENTAIS.

### REGISTRAR E RECUPERAR

O PROGRAMA DE REGISTRO DE CHAVES ON-LINE DA KENSINGTON QUE PERMITE A SUBSTITUIÇÃO RÁPIDA, SEGURA E FÁCIL DE CHAVES, SE ALGUMA VEZ FOR PERDIDA OU ROUBADA

## MicroSaver® 2.0 Keyed Laptop Lock

