

## TECNOLOGIA ÓPTICA

### FUNCIONAMENTO

UTILIZA DUAS PEQUENAS CÂMERAS LOCALIZADAS NOS DOIS CANTOS SUPERIORES DA TELA, COM VISÃO TOTAL DA TELA. QUALQUER OBJETO QUE ENTRE NA ÁREA DE VISÃO DAS CÂMERAS SERÁ PERCEBIDO E PROCESSADO SUA POSIÇÃO PELA CONTROLADORA TOUCH. NÃO SE BASEIA EM UMA PELÍCULA OU SUPERFÍCIE PARA REGISTRAR O TOQUE.

### CARACTERÍSTICAS

COMO NÃO POSSUI CAMADAS METÁLICAS, MAIS QUE 92% DA LUZ DO MONITOR É TRANSFERIDA

PODE SER OPERADO COM O DEDO OU QUALQUER OBJETO APONTADOR

EXTREMAMENTE ROBUSTA, ESTÁVEL QUANTO AOS AJUSTES, IMUNE A POEIRA OU UMIDADE, DE BAIXÍSSIMO ÍNDICE DE MANUTENÇÃO E EMPREGADO EM TELAS DE ATÉ 120" DE DIAGONAL

PERMITE APLICAÇÃO DE DOIS TOQUES SIMULTÂNEOS

NÃO É NECESSÁRIA A INSTALAÇÃO DE DRIVES OU APLICATIVOS PARA O FUNCIONAMENTO.

### APLICAÇÕES

MONITORES MAIORES PARA APRESENTAÇÕES

MONITORES PARA APLICAÇÕES DE DESENHO

REDE HOTELEIRA

TERMINAIS DE AUTO-ATENDIMENTO

TERMINAIS DE PESQUISA

CASAS LOTÉRICAS