

Epson ELPSP02 (V12H467040)

Epson ELPSP02 - Altifalantes - 30 Watt (Total) - para Epson EB-720, 725, 735, 750, 755, 800, 805, L200, L520, L720, W49, X49; BrightLink 1485



Ficha Técnica

Descrição do produto	Epson ELPSP02 - altifalantes
Tipo de produto	Altifalantes
Tipo de Altifalante	Activo
Potência nominal de saída (total)	30 Watt
Projetado para	Epson EB-1481, EB-440, EB-450, EB-455, EB-460, EB-685, EB-720, EB-725, EB-735, EB-750, EB-755, EB-800, EB-805, EB-905, EB-915, EB-925, EB-93, EB-95, EB-96, EB-982, EB-L1075, EB-L200, EB-L520, EB-L720, EB-W49, EB-X49; BrightLink 1485

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de produto	Altifalantes
-----------------	--------------

Potência

Fonte de Alimentação	Adaptador de alimentação CA
----------------------	-----------------------------

Sistema do altifalante

Tipo de Altifalante	Activo
Potência Contínua do Sistema de Áudio (Total)	30 Watt
Controles	Volume, treble, bass

Informação de compatibilidade

Projetado para	Epson EB-1481Fi, EB-440W, EB-450W LW, EB-450Wi, EB-450Wi LW, EB-455Wi, EB-455Wi LW, EB-460, EB-460i, EB-460i LW, EB-685Wi, EB-720, EB-725W, EB-725Wi, EB-735F, EB-735Fi, EB-750F, EB-755F, EB-800F, EB-805F, EB-905, EB-905 LW, EB-915W, EB-915W LW, EB-925, EB-925 LW, EB-93, EB-93 LW, EB-95, EB-95 LW, EB-96W, EB-96W LW, EB-982W, EB-L1075U, EB-L200F, EB-L200SW, EB-L200SX, EB-L520U, EB-L720U, EB-W49, EB-X49; Epson BrightLink 1485Fi+
----------------	---

* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.