

# Projeto Xiaomi Mi Smart Projeto Compacto

Cor

Propósito principal: portátil

Sistema operacional: Android TV

Lâmpada e imagem

Tipo de lâmpada: LED

Vida útil: 30000 h

Potência da lâmpada: 65 W

ANSI Lumens: 500 lm

Taxa de contraste estático: 1 200:1

Matriz

Tecnologia: DLP

Tamanho da matriz: 0,33 "

Resolução: 1920x1080 pix

Suporte de proporção: 16:9, 4:3

Suporte HDR

Projeto

Distância de projeção mn: 1m

Distância de projeção mx.: 4 m

Imagem diagonal: 1.02 – 5.08 m

Relação de projeção: 1.2:1

Zoom e foco: motorizado

Foco Automático

Auto Keystone

Keystone Correção (vert), ±: 45 °

Recursos e recursos

Recursos: Suporte 3D

Bluetooth: v 4.0

Wi-Fi: Wi-Fi 5 ( 802.11ac )

AirPlay: +

Miracast

Hardware

Processador: Amlogic T968 - H

RAM: 2000 MB

ROM: 8 GB

USB 3.2 gen1 (3.0): 1 pcs

Número de alto-falantes: 2 pcs

Potência de som: 10W

Entradas HDMI: 1 peça

versão HDMI : v 1.4

Tomadas de udio: sada 3.5 mm (mini-Jack)

Geral

Rudo (nominal): 30 dB

Power: Network

Dimenses (AxLxP): 150x115x150 mm

Peso: 1,3 kg