

ACER P1203



- [Caractéristiques détaillées](#)

Caractéristiques détaillées

Général

Largeur:	26.9 cm
Profondeur:	20.6 cm
Hauteur:	8.4 cm
Poids:	2.5 kg
Type de périphérique:	Projecteur DLP
Dispositifs intégrés:	Haut-parleur

Extension/connectivité

Interfaces:	1 x sortie VGA - HD D-Sub (HD-15) 15 broches 1 x entrée vidéo composite - RCA 1 x entrée S-Vidéo - mini-DIN 4 broches 2 x vidéo composante/entrée RVB - HD D-Sub (HD-15) 15 broches 1 x HDMI - HDMI type A 19 broches 1 x entrée ligne audio - fiche mini-phone Stéréo 3,5 mm 1 x USB - USB à 4 broches, type B (gestion) 1 x série RS-232 (gestion) 1 x sortie ligne audio - fiche mini-phone Stéréo 3,5 mm
-------------	--

Garantie du fabricant

Services & maintenance:	2 ans de garantie
Détails des services et de la maintenance:	Garantie limitée - 2 ans

Divers

Accessoires inclus:	Sacoche
---------------------	---------

Alimentation

Périphérique d'alimentation:	Alimentation - interne
------------------------------	------------------------



Diffusion Technique

Tension requise: CA 120/230 V
Consommation en fonctionnement: 325 Watt
Consommation en fonctionnement (veille): 1 Watt

Caractéristiques d'environnement

Niveau sonore: 33 dBA
Emission sonore (mode économique): 29 dBA

Entrée vidéo

Vidéo supportée: RGB, S-Video, vidéo composite , vidéo composante
Norme de vidéo numérique: High-Definition Multimedia Interface (HDMI)

Périphérique(s) d'entrée

Type: Télécommande - externe - sans fil
Technologie de détection de mouvement: Infrarouge

Sortie audio

Type: Haut-parleur(s) - intégré
Mode de sortie audio: Mono
Haut-parleur(s): 1 x canal mixte
Alimentation en sortie / Canal: 2 Watt

Projecteur / Ecran de projection

Fréquence de synchronisation maximale (V x H): 120 Hz
Fonctions: Roue des couleurs 6 segments, BrilliantColor, ColorBoost II+ Technology, DLP 3D Ready, Technologie DLP à puce unique DarkChip3
Prise en charge des couleurs: Jusqu'à 1,7 milliard de couleurs
Résolution: XGA (1024 x 768) (natif) / 1600 x 1200 (redimensionnement)
Luminosité d'image: 3100 ANSI lumens
Rapport de contraste d'image: 3700:1
Taille d'image: 58 cm - 762 cm
Distance de projection: 1 m - 11.9 m
Rapport de projection: 1.95 - 2.15:1



Diffusion Technique

Uniformité:	90 %
Durée de vie de la lampe:	2500 heure(s) / 4000 heure(s) (mode économique)
Facteur de zoom numérique:	2x
Luminosité de l'image (réduite):	2480 ANSI lumens
Rapport hauteur/largeur natif:	4:3

Sortie vidéo

Signal vidéo analogique:	RGB
--------------------------	-----

Système de lentilles pour projecteur

Ouverture de l'objectif:	F/2.41-2.55
Facteur de zoom:	1.11x
Correction de la distorsion trapézoïdale verticale:	-40 / +40
Type de zoom:	Manuel
Type de mise au point:	Manuel
Sens de la correction de la distorsion trapézoïdale:	Vertical