



## Caractéristiques

- Résolution Native WXGA (1280 x 800)
- 3,200 Lumens ANSI, Rapport de contraste élevé de 10000:1
- Technologie d'économie d'énergie SmartEco
- Prêt pour le 3D
- Décentrement vertical de la lentille de 8%
- Durée de vie de la lampe jusqu'à 7000 heures
- Compatible avec le kit interactif PointWrite
- Support mural inclus



Kit PointWrite (PW01U)



Module tactile (PT01)



## Connexions d'entrée et sortie



- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1 Entrées d'ordinateur 1 et 2 (D-sub à 15 broches) | 7 USB (Mini-B)                       |
| 2 Sortie écran (D-sub à 15 broches)                | 8 PointWrite                         |
| 3 S-Video (Mini DIN à 4 broches)                   | 9 RS232 (connecteur DB-9)            |
| 4 HDMI x 2   | 10 Entrées Audio 1 et 2 (mini-prise) |
| 5 LAN  | 11 Entrées Audio 1 et 2 (L/R)        |
| 6 Entrée Audio G/D (type RCA)                      |                                      |

## Spécifications

Système de projection	DLP®
Résolution native	WXGA(1280x800)
Luminosité	3200 Lumens ANSI
Rapport de contraste	13,000:1
Couleurs affichées	1,07 milliard decouleurs
Lentille	F2.5,f=5.1mm
Format d'affichage	Natif 16:10 (5 formats disponibles)
Rapport de projection	0.35
Taille de l'image (diagonale)	de 80" à 100", Optimal à 87
Rapport de grossissement	Fixe
Type de lampe	230W
Lampe (Normal/Mode Économique)*	4000/5000/7000 heures
Ajustement de la distortion	1D, Vertical +/- 40 degrés
Décalage de projection	140% ± 5%
Résolutions prises en charge	VGA(640 x 480) à UXGA(1600 x 1200)
Fréquence horizontale	15 à 102KHz
Fréquence de balayage vertical	23 à 120Hz
Compatibilité	Compatibilité TVHD: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i,1080p; Compatibilité Vidéo: NTSC, PAL, SECAM
Interface	Entrée Ordinateur (D-sub ,a 15 broches) x 2(partagés avec entrée tyoe Component) Sortie moniteur (D-sub à 15 broches) x 1 Entree Vidéo Composite (RCA) x 1 Entrée S-Video (Mini DIN à 4 broches) x 1 HDMI x 2 EntréeAudio (Prise Mini) x 1 Sortie Audio (Prise Mini) x 1 Audio G/D x 1 Haut-parleurs 10W x 2 USB (Type mini B) x 1 (Module interactif PointWrite) USB (Type B) x 1 ( FW download) USB (TypeA) x1 (Alimentation du module tactile de 1A) RJ45 x 1 (contrôle LAN ) RS232 (DB-9 broches) x 1 Récepteur IR x 2 (à l'avant)
Dimensions (LxHxP)	287.5 x 373.3 x 130.2 mm (sans miroir) 287.5 x 373.3 x 201 mm (avec miroir)
Poids	5KG (11,02 lbs) sans fixation murale
Alimentation électrique	CA 100 à 240 V, 50 à 60 Hz
Consommation électrique	nominal 290W, mode veille <0.5W
Niveau sonore	33/29 dBA (Normal/Mode économique)
Langues d'affichage	Arabe/Bulgare/ Croate/ Tchèque/ Danois/ Hollandais/ Anglais/ Finlandais/ Français/ Allemand/ Grec/ Hindi/ Hongrois/ Italien/ Indonésien/ Japonais/ Koréen/ Norvégien/ Polonais/ Portuguais/ Roumain/ Russe/ Chinnois simplifié/Espagnol/ Suédois/ Turque/ Thai/ Chinois traditionnel (28 Langues)
Modes d'images	Capuchon de lentille, Télécommande avec piles, Câble
Accessoires (Standard)	Télécommande avec piles; Câble d'alimentation; Manuel de l'utilisateur CD; Guide de démarrage rapide; Carte de garantie Câble VGA à 15 broches; Filtre à poussière; Guide d'installation de la fixation murale
Accessoires (en option)	Lampe de rechange N/P: 5J.J8M05.011 Lunettes 3D (DGD24) N/P: 5J.J7L25.002 Kit PointWrite (PW01U) N/P: 5J.J9A26.10E Module tactile PT01 N/P: 5J.J8L26.10E
Code UPC / No. de pièce	8400460-3029-2 / 9H.J8L77.24A
Garantie limitée	3 ans Pièces et main d'oeuvre / Durée de la lampe 1 an ou 2000 Heures

\*La durée de vie de la lampe peut varier selon les conditions d'utilisation. Les spécifications sont sujettes < changement sans préavis



MW853UST+ 08-07-14-BQca



BenQ Canada Corp.

Tél : (416) 363-2367 www.BenQ.ca

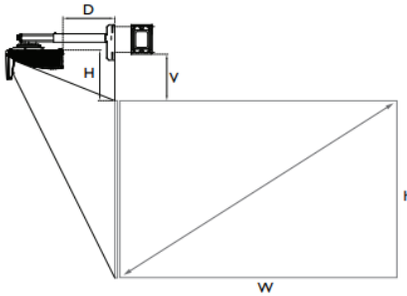
BenQ est une marque déposée de BenQ Corp. DLP® est une marque déposée de Texas Instruments. Tous droits réservés. Les marques d'entreprise et de commerce sont la propriété de leurs sociétés respectives. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.



Because it matters

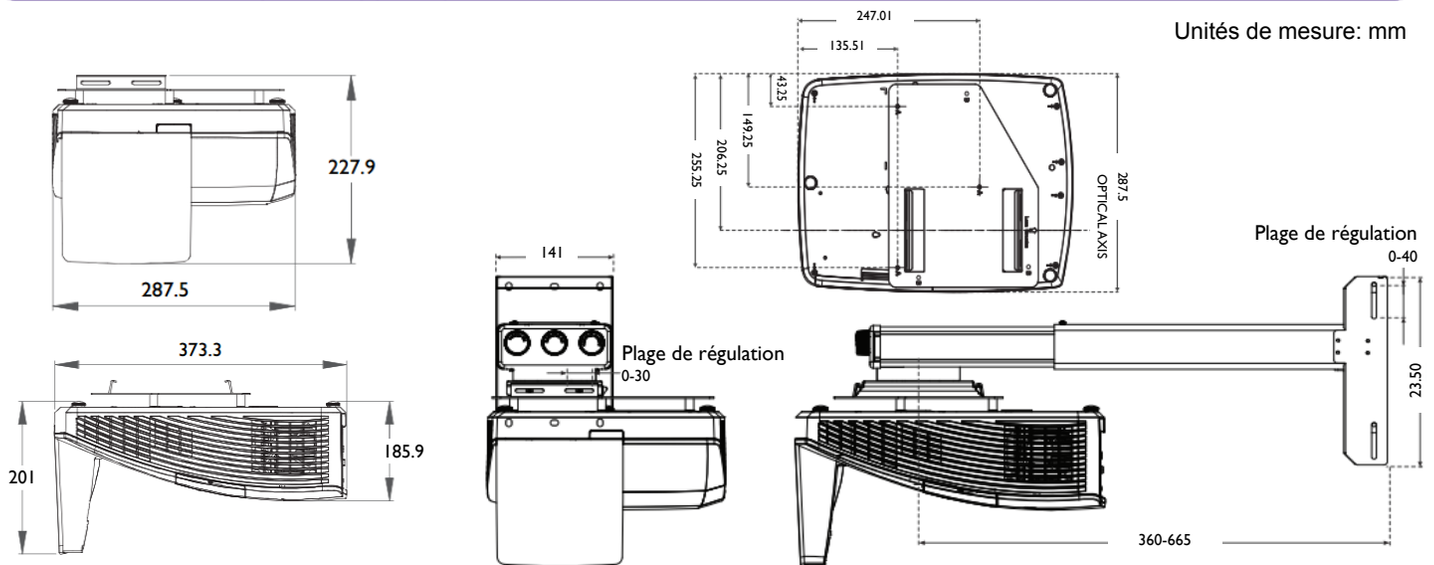
# MW853UST+ Projecteur Digital

## Table de référence des mesures



XGA											
Grandeur d'écran (Diagonal)		Largeur d'écran (W)		Hauteur d'écran (h)		Distance de projection (D)		Décalage (H)		Échèle	Distance entre la plaque de fixation et l'écran (V)
pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	
80	2032	67	1723	42	1077	11.11	282.3	11.02	280	495	254.7
85	2159	71	1831	45	1144	12.73	323.3	11.59	294.3	535	269
87	2210	73	1874	46	1171	13.40	340.3	11.82	300.2	555	274.9
90	2286	76	1939	47	1212	14.38	365.3	12.16	308.9	580	283.6
92	2337	77	1982	48	1239	15.01	381.3	12.38	314.4	600	289.1
95	2413	80	2046	50	1279	15.98	405.8	12.72	323	625	297.7
97	2464	81	2089	51	1306	16.65	422.8	12.95	328.9	645	303.6
100	2540	85	2154	53	1346	17.55	445.8	13.26	336.9	665	311.6

## Table de référence pour support-plafond



## Dimensions



Because it matters