



## be quiet! Silent Base 802

Référence stimplus : P3920855

Marque : BE QUIET!

### Description :

Le Silent Base 802 est la solution parfaite pour les utilisateurs perfectionnistes recherchant un fonctionnement silencieux et des performances maximales.

## Caractéristiques

<b>Autre</b>	
<b>sku</b>	P3920855
<b>Général</b>	
<b>ID</b>	24495363
<b>Libellé</b>	be quiet! Silent Base 802 - Tour - ATX étendu - pas d'alimentation (ATX / PS/2) - blanc - USB/Audio
<b>Nom du produit</b>	be quiet! Silent Base 802
<b>Titre du produit</b>	be quiet! Silent Base 802 - tour - ATX étendu
<b>Référence fabricant</b>	BG040
<b>Libellé court</b>	be quiet! Silent Base 802 - tour - ATX étendu
<b>Châssis</b>	
<b>Format</b>	Tour
<b>Dimensions par le fabricant</b>	Tour
<b>Nombre de baies internes</b>	10
<b>Connecteurs du panneau avant</b>	USB/Audio
<b>Longueur maximum de la carte vidéo</b>	432.0000 mm
<b>Hauteur maximum du refroidisseur d'unité centrale</b>	185.0000 mm
<b>Longueur max. d'alimentation</b>	288.0000 mm

RCPT :

<b>Fonctionnalités du boîtier système</b>	Enveloppe du PSU, Amortissement des vibrations, Capot supérieur amovible, Panneau avant amovible, Emplacement pour radiateur 120/140/240/280/360/420 mm sur le panneau avant, Emplacement pour radiateur 120/240/360 mm sur la partie supérieure, Prend en charge un radiateur arrière 120/140 mm, Filtres à poussière amovibles, Réduction du bruit
<b>Carte mère</b>	
<b>Format</b>	ATX étendu
<b>Cartes mères prises en charge</b>	ATX, microATX, Mini-ATX, Extended ATX
<b>Périphérique d'alimentation</b>	
<b>Type</b>	Pas d'alimentation
<b>Conformité aux spécifications</b>	ATX / PS/2
<b>Dimensions et poids</b>	
<b>Largeur</b>	28.1000 cm
<b>Profondeur</b>	53.9000 cm
<b>Hauteur</b>	55.3000 cm
<b>Poids</b>	12.5900 kg
<b>Service et maintenance</b>	
<b>Type</b>	Garantie de 3 ans
<b>En-tête</b>	
<b>Marque</b>	be quiet!
<b>Fabricant</b>	Listan
<b>Quantité emballée</b>	1
<b>Gamme de produits</b>	be quiet!
<b>Modèle</b>	Silent Base 802
<b>Dimensions et poids (emballé)</b>	
<b>Largeur emballée</b>	32.3000 cm
<b>Profondeur emballée</b>	65.1000 cm

RCPT :

Notice officielle d'information sur la copie privée à : <http://www.copieprivee.culture.gouv.fr> Remboursement/exonération de la rémunération pour usage professionnel, <http://www.copiefrance.com>, N°id.intracom : FR 39 383 163 201 - Sarl au capital de 1 000 000 Euro - SIRET : 383 163 201 000 49 - NAF : 4651Z-RCS Nanterre. Loi 92-1442 du 31/12/92 : cette facture devra avoir été réglée à sa date d'échéance, le règlement anticipé ne donnera lieu à aucun escompte, et tout retard de paiement entraînera des pénalités au taux de 1,5% par mois. Loi 2012-287 du 22/03/12 : tout retard de paiement entraînera une indemnité forfaitaire de 40 euros. Loi 80335 du 12/05/80 : les marchandises restent notre entière propriété jusqu'à parfait paiement.  
RIB CIC : Code BIC CMCIFRPP - Code IBAN : FR76 3006 6109 1400 02008950 116

<b>Hauteur emballée</b>	61.5000 cm
<b>Poids emballé</b>	13.3400 kg
<b>Marketing</b>	
<b>Description du produit</b>	Le Silent Base 802 est la solution parfaite pour les utilisateurs perfectionnistes recherchant un fonctionnement silencieux et des performances maximales.
<b>Caractéristiques du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li> <b>Optimisé pour un refroidissement par air ou eau</b>            Parmi les deux panneaux supérieurs fournis, l'un complète parfaitement le design du Silent Base 802 et garantit un fonctionnement silencieux. Le second panneau extrêmement perméable à l'air, permettra des performances maximales en particulier pour les systèmes watercoolés.         </li> <li> <b>Assure des performances maximales ou un fonctionnement silencieux</b>            La façade à flux d'air optimisé offre des performances maximales pour les configurations sophistiquées avec les plus hautes exigences pour de basses températures. La façade standard est le choix idéal pour les systèmes silencieux et les configurations PC ordinaires. Les deux panneaux sont fournis.         </li> <li> <b>Fonctionnement ultrasilencieux</b>            Trois ventilateurs Pure Wings 2 140 mm préinstallés avec des pales optimisées assurent un flux d'air parfait et un refroidissement constant que vous ayez choisi un débit d'air élevé ou une configuration optimisée pour le silence.         </li> <li> <b>Isolation dense pour un maximum de stabilité et de silence</b>            Les parties avant, dessus et latérales sont équipées de tapis d'isolation très épais de 10 mm, offrant une stabilité maximale et une excellente capacité d'amortissement du bruit. Le support de bloc d'alimentation découplé et les racks pour disque dur réduisent également les vibrations. La structure complète en métal assure la stabilité du boîtier et améliore la perception haptique.         </li> <li> <b>Technologie de pointe pour votre système</b>            Le connecteur USB 3.2 Gen.2 Type C en façade permet l'utilisation de matériel avancé. Le régulateur de ventilateurs à 4 niveaux permet de régler manuellement la vitesse de six ventilateurs maximum ou de les connecter tous à un seul signal PWM.         </li> <li> <b>S'adapte à vos besoins spécifiques</b>            Le plateau de la carte mère est découplé et peut être installé à côté du panneau de gauche dans une disposition inversée. Il est également amovible pour une utilisation comme table de test.         </li> <li> <b>Offrir un intérieur soigné</b>            Le cache alimentation couvre parfaitement les câbles, le bloc d'alimentation et contient un double rack pour disque dur. Les plaques de recouvrement sont détachables séparément pour installer un ventilateur de 140mm sur le dessus. En détachant le petit couvercle, on peut installer un radiateur de 360mm ou 420mm à l'avant. Le bloc d'alimentation peut être facilement installé par l'arrière à l'aide du support pour l'alimentation.         </li> </ul>

RCPT :

<b>Points forts</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Panneau supérieur et façade permutables pour un flux d'air maximal ou un fonctionnement silencieux</li> <li>• Trois ventilateurs Pure Wings</li> <li>• Tapis isolants très épais pour réduction du bruit optimisée</li> <li>• Façade à la pointe de la technologie avec contrôleur de ventilateur et port USB 3.2 Gen.2 Type C</li> <li>• Le plateau de la carte mère découpé peut être repositionné pour un montage inversé</li> <li>• Support supérieur amovible assurant une installation facile des radiateurs et des ventilateurs</li> </ul>
<b>Baies d'extension</b>	
<b>Baies d'extension</b>	7 (total) / 7 (libre) x interne - 2.5", 3 (total) / 3 (libre) x interne - 3.5"
<b>Logements d'extension</b>	
<b>Logements d'extension</b>	9
<b>Interface fournie</b>	
<b>Interfaces</b>	2 x USB 3.2 Gen 1, 1 x USB-C 3.2, 1 x microphone - mini-jack, 1 x casque téléphonique - mini-jack
<b>Détails des services et de la maintenance</b>	
<b>Service et maintenance</b>	Garantie limitée - 3 ans
<b>Système de refroidissement</b>	
<b>Système de refroidissement</b>	Avant: 140 mm ventilateur x 2 / 1000 tr/min / 61,2 pi <sup>3</sup> /min / 18.8 dBA / Pure Wing 2, Arrière: 140 mm ventilateur x 1 / 1000 tr/min / 61,2 pi <sup>3</sup> /min / 18.8 dBA / Pure Wing 2, Baie PSU: 120/140 mm montage de ventilateur x 1, Avant: 120/140 mm montage de ventilateur x 1, Haut: 120/140 mm montage de ventilateur x 3
<b>Divers</b>	
<b>Matériau du produit</b>	Plastique ABS, Acier SPCC
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Normes de conformité</b>	RoHS
<b>Accessoires inclus</b>	Attaches de câble, Concentrateur pour ventilateur PWM
<b>Catégorie de couleur</b>	Noir, Blanc

RCPT :