

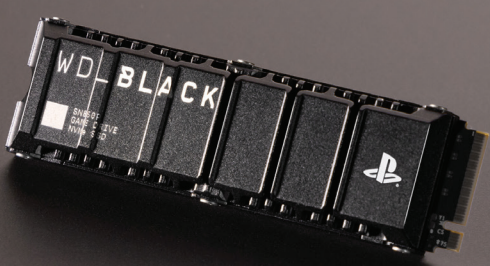
SOLUTION DE STOCKAGE SSD POUR LE GAMING

WD_BLACK™

WD_BLACK™ SN850P NVMe™ SSD

FOR PS5® CONSOLES

Stockez plus,
jouez plus
vite



PlayStation.Plus

DISQUE SSD NVMe™ M.2 SOUS LICENCE OFFICIELLE POUR CONSOLES PS5®

Sous licence officielle pour les consoles PlayStation®5, le WD_BLACK™ SN850P NVMe™ SSD vous permet de stocker davantage de titres, avec une installation sans souci.

- SSD M.2 sous licence officielle pour les consoles PlayStation®5⁴, facile à installer et permettant de jouer en toute confiance.
- Grâce à des capacités allant de 1 à 8 To¹, votre console PS5® disposera de suffisamment d'espace additionnel pour stocker jusqu'à 200 jeux³ [modèle de 8 To].
- Une expérience de jeu continue grâce à un tout nouveau dissipateur thermique optimisé, dédié à la console PS5® pour une installation facile dans l'emplacement M.2.
- En jouant directement sur le disque, plus besoin de transférer des jeux sur votre console ou d'en supprimer grâce à un stockage officiellement testé et approuvé pour votre console PS5®⁴.
- Repoussez les limites de la technologie PCIe® Gen4 avec jusqu'à 7300 Mo/s² [modèles de 1 à 4 To] en lecture, pour une expérience de jeu fluide et des temps de chargement ultra-courts.
- Accédez immédiatement à des centaines de jeux exceptionnels avec l'offre d'essai de PlayStation®Plus Premium | Deluxe incluse dans la boîte⁵.

WD_BLACK™

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

SOUS LICENCE OFFICIELLE POUR VOTRE CONSOLE PS5®

Stockez davantage de jeux et jouez-y en toute confiance à partir de ce disque testé et sous licence officielle pour votre console PS5®⁴.

DESIGN EXCLUSIF DU DISSIPATEUR THERMIQUE

Grâce au design exclusif du dissipateur thermique portant le logo PlayStation® et optimisé pour l'emplacement M.2 de la console PlayStation® 5, l'installation et la configuration se font sans souci.

STOCKEZ PLUS, JOUEZ PLUS VITE

Avec une capacité allant jusqu'à 8 To¹, votre console PlayStation®5⁴ offre l'espace nécessaire pour stocker jusqu'à 200 jeux³ [modèle 8 To]. Vous disposez ainsi d'assez d'espace pour le prochain titre majeur.

FAITES LA DIFFÉRENCE POUR DOMINER LE JEU

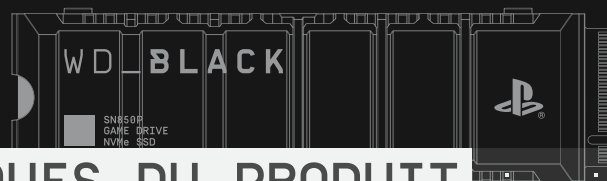
Profitez de vitesses NVMe™ PCIe® Gen4 exceptionnelles allant jusqu'à 7300 Mo/s² en lecture et 6600 Mo/s² en écriture [modèles 2 To et 4 To] pour une expérience de jeu fluide et réactive.

TROUVEZ VOTRE JEU

Accédez immédiatement à des centaines de jeux exceptionnels avec l'offre d'essai de PlayStation®Plus Premium | Deluxe incluse dans la boîte⁵.

NE FAITES PLUS AUCUN COMPROMIS

En jouant directement sur le disque, ne cherchez plus à transférer des jeux sur votre console PS5® ou à en supprimer grâce à un stockage testé et approuvé pour celle-ci.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU PRODUIT

CAPACITÉS ET MODÈLES¹ :

DISSIPATEUR THERMIQUE 1 To
WDBBYV0010BNC-WRSN
DISSIPATEUR THERMIQUE 2 To
WDBBYV0020BNC-WRSN
DISSIPATEUR THERMIQUE 4 To
WDBBYV0040BNC-WRSN
DISSIPATEUR THERMIQUE 8 To
WDBBYV0080BNC-WRSN

PERFORMANCE² :

■ LECTURE SÉQUENTIELLE :

1 To : 7300 Mo/s
2 To : 7300 Mo/s
4 To : 7300 Mo/s
8 To : 7200 Mo/s

■ ÉCRITURE SÉQUENTIELLE :

1 To : 6300 Mo/s
2 To : 6600 Mo/s
4 To : 6600 Mo/s
8 To : 6600 Mo/s

INTERFACE⁶ :

PCIe® Gen4 16 Gt/s, jusqu'à 4 voies

DIMENSIONS

DISSIPATEUR THERMIQUE :

LONGUEUR : 80 ± 0,20 mm
ÉPAISSEUR : 24,46 ± 0,20 mm
HAUTEUR : 9,89 ± 0,20 mm
POIDS : 30,4 g ± 3 g

ENDURANCE⁷ [To écrits] :

1 To : 600
2 To : 1200
4 To : 2400
8 To : 4800

LIMITED WARRANTY⁸ :

5 ANS

CARACTÉRISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT⁹ :

0 °C à 85 °C [32 °F à 185 °F]

TEMPÉRATURE HORS

FONCTIONNEMENT¹⁰ :

-40 °C à 85 °C [-40 °F à 185 °F]

COMPATIBILITÉ SYSTÈME :

■ RÉTROCOMPATIBLE AVEC

PCIe Gen3 x4, PCIe Gen3 x2,
PCIe Gen3 x1, PCIe Gen2 x4,
PCIe Gen2 x2 et PCIe Gen2 x1

■ WINDOWS® 10 ou plus récent, PLAYSTATION®5 [VERSION DU LOGICIEL SYSTÈME PS5® 23.02- 08.00.00 OU PLUS RÉCENT REQUISE.]

- 1 To = mille milliards d'octets. La capacité d'utilisation réelle peut être inférieure selon l'environnement d'exploitation.
2. Basé sur la vitesse de lecture sauf indication contraire. 1 Mo/s = 1 million d'octets par seconde. Résultat basé sur des tests internes ; les performances peuvent varier en fonction du périphérique hôte, des conditions d'utilisation, de la capacité du disque et d'autres facteurs.
3. Nombre de jeux basé sur une moyenne de 36 Go par titre. Le nombre de jeux que vous pouvez stocker varie selon la taille des fichiers, le formatage, les programmes supplémentaires et d'autres facteurs.
4. Pour la compatibilité du logiciel système de la PlayStation®5, veuillez consulter la page du produit WD_BLACK™.
5. Les offres d'essai de 14 jours [modèles 1 à 4 To] et d'un mois [modèle 8 To] ne sont pas disponibles pour les abonnés actuels, évoluant en abonnement payant à défaut d'annulation. À demander avant le 31/12/2025. La bibliothèque de jeux varie en fonction du calendrier, de la région ou du pays, et du plan. Les conditions d'utilisation de PlayStation Plus s'appliquent : play.st/psplus-usageterms.
6. La technologie de stockage PCIe Gen4 requiert une carte mère compatible. Le disque WD_BLACK SN850P est rétrocompatible avec la technologie PCIe Gen3.
7. Valeurs ToW [téraoctets écrits] calculées avec la charge de travail du client JEDEC [JESD219] pouvant varier en fonction de la capacité du produit.
8. Durée de 5 ans ou limite d'endurance maximale [To écrits] si cette dernière est atteinte avant. Reportez-vous à la page support.wdc.com pour obtenir des informations spécifiques sur la garantie régionale.
9. La température de fonctionnement fait référence à la température rapportée par le disque. Notez que les relevés de température du disque doivent en principe être supérieurs à la température ambiante lorsque le SSD est placé à l'intérieur d'un système. Le boîtier du disque SSD peut supporter une température maximale de 60°C.
10. La température de stockage hors fonctionnement ne garantit pas la conservation des données.

Western Digital, le design Western Digital, le logo Western Digital, WD_BLACK et le logo WD_BLACK sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Western Digital Corporation ou de ses sociétés affiliées, aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. NVMe est une marque de NVM Express, Inc. PCIe® est une marque déposée de PCI-SIG. « B », « PlayStation », « PS5 » « PlayStation Shapes Logo [Gradated] » et « PS » sont des marques déposées ou des appellations commerciales de Sony Interactive Entertainment Inc.. Fabrication et distribution sous licence par Sony Interactive Entertainment Inc. ou ses sociétés affiliées. Les autres marques sont reconnues comme appartenant à leurs propriétaires respectifs. Les spécifications des produits peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Les illustrations peuvent présenter des différences avec les produits réels.