

Katana 17 HX B14WEK-008FR

PC portable 17,3" QHD 2560x1440 240 Hz pensé pour le gaming intensif, avec Intel Core i7-14650HX et GPU NVIDIA GeForce RTX 5050 8 Go pour des jeux fluides. 16 Go DDR5 5600 et SSD NVMe PCIe 4.0 512 Go pour des chargements rapides. Écran IPS antireflet, Wi-Fi 6E et Ethernet, HDMI 2.1 et USB-C DP. Windows 11 Home, clavier AZERTY 4 zones RGB. Indice de réparabilité 8.

EAN : 4711377309622

Réf. : 9S7-17L791-008

Taille de l'écran: 17.3"

Mémoire interne: 16 Go

Famille de processeur: Intel i7

Système d'exploitation installé: Windows 11 Home

Capacité totale de stockage: 512 Go

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 5.0/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits disposants de caractéristiques techniques similaires est de **180 kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



8.00

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **PC Portable MSI**, dont la référence est **9S7-17L791-008**, a obtenu la note de **5.0/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec MSI pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 2 ans.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Design

Nom de marque original	MSI
position de marché	Gaming
Matériau du boîtier/corps	Plastique
Format	Clapet
Couleur du produit	Noir
Type de produit	Ordinateur portable

Écran

Taux de d'actualisation maximal	240 Hz
Espace de couleur RGB	DCI-P3
Palette de couleurs	100%
Luminosité de l'écran	300 cd/m ²
Écran antireflet	Oui
Type de panneau	IPS-Level
Type HD	Quad HD
Écran tactile	Non
Résolution de l'écran	2560 x 1440 pixels
Taille de l'écran	17.3"

Processeur

Puissance de base du processeur	55 W
Puissance maximum du turbo	157 W
Type de cache de processeur	Smart Cache
Mémoire cache du processeur	30 Mo
Fréquence de base des cœurs efficaces	1,6 GHz
Fréquence de base des cœurs performants	2,2 GHz
Fréquence Turbo maximale des Effcient-cores	3,7 GHz
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5,2 GHz
Cœurs efficaces	8
Cœurs de performance	8
Fréquence du processeur Turbo	5,2 GHz
Nombre de threads du processeur	24
Nombre de coeurs de processeurs	16

Modèle de processeur	i7-14650HX
Génération de processeurs	Intel i7-14xxx
Famille de processeur	Intel i7
Fabricant de processeur	Intel

Mémoire

Mémoire interne maximale	96 Go
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM
Configuration de la mémoire (fente x taille)	2 x 8 Go
Fréquence de la mémoire	5600 MHz
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM
Mémoire interne	16 Go

Support de stockage

Lecteur optique	Non
Facteur de forme SSD	M.2
Taille du SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0
NVMe	Oui
Capacité du Solid State Drive (SSD)	512 Go
Nombre de SSD installés	1
Capacité SDD totale	512 Go
Supports de stockage	SSD
Capacité totale de stockage	512 Go

Graphique

Modèle d'adaptateur graphique inclus	Intel UHD Graphics
Adaptateur de carte graphique distinct	Oui
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel UHD Graphics
Carte graphique intégrée	Oui
On-board GPU manufacturer	Intel
Type de carte graphique	GDDR7
Mémoire carte graphique distincte	8 Go
Modèle d'adaptateur graphique distinct	NVIDIA GeForce RTX 5050
Fabricant de carte graphique discrète	NVIDIA

Audio

Puissance de haut-parleur	2 W
Nombre de haut-parleurs intégrés	2
Système audio	Nahimic 3

Caméra

Vitesse de capture vidéo	30 ips
Résolution de la caméra avant	1280 x 720 pixels
Caméra avant de type HD	HD
Caméra avant	Oui

Réseau

Modèle du Bluetooth	5.3
Bluetooth	Oui
LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Ethernet/LAN	Oui
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Fabricant du contrôleur WLAN	Intel
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connexion au réseau mobile	Non
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)

Connectivité

Veille et charge USB	Oui
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	Oui
Combo casque / microphone Port	Oui
Version HDMI	2.1
Quantité de ports HDMI	1
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	1
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3

représentation / réalisation

L'indice de réparabilité	8
Carte mère chipset	Intel HM770

Clavier

Copilot key	Oui
Nombre de touches du clavier	99
Couleur de rétroéclairage de clavier	RGB
Zone de rétro-éclairage du clavier	4-zone RGB
Pavé numérique	Oui
Clavier backlight	Oui
Dispositif de pointage	Pavé tactile
Langage du clavier	Français
Disposition des touches du clavier	AZERTY

Logiciel

Système d'exploitation installé	Windows 11 Home
---------------------------------	-----------------

Batterie

Capacité de la batterie	4850 mAh
Capacité de la batterie	75 Wh
Nombre de cellules de batterie	4

Puissance

Capacité de puissance USB	Oui
USB Type-C charging port	Oui
Entrée DC	Oui
Tension d'entrée de l'adaptateur secteur	90 - 264 V
AC adaptateur puissance	240 W

Sécurité

Puce TPM (Trusted Platform Module)	Oui
Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0

Poids et dimensions

Poids	2,7 kg
Hauteur	27,8 mm
Profondeur	275,6 mm
Largeur	398 mm

Contenu de l'emballage

Adaptateur secteur fourni	Oui
---------------------------	-----

Autres caractéristiques

Période de garantie

2 année(s)



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)