



HP FRANCE SAS
14 RUE DE LA VERRERIE
CS 40012
92197 MEUDON CEDEX, France
<http://www.hp.com/fr>
RCS Nanterre 448 694 133 - A.P.E : 4651Z
no TVA France : FR25448694133

Informations et détails

Nom de l'organisation: MATINFO UNIVERSITE
CLAUDE BERNARD LYON 1
Nom du catalogue: MATINFO 6 UCBL LOT 2
Créé par: olivier.garrigues@univ-lyon1.fr
Identifiant d'agent partenaire:
Nom: Olivier GARRIGUES
Envoyer: olivier.garrigues@univ-lyon1.fr
Téléphone: 0472431869
Notification par e-mail: olivier.garrigues@univ-lyon1.fr
Créé(s): 27 octobre 2025 16:07:10
Date d'expiration: 26 novembre 2025 16:05:35
Mode de paiement: Bon de commande
Montant total du devis: 1 305,34 EUR
No du marche 25095F
NomClient 1000J UNIVERSITE LYON 1
CLAUDE B

Commentaires:

Mode de transport: Expédition standard

Récapitulatif du devis

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontribu tions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
	HP EliteBook 8 G1i 14 AI CAT5_Configuration n° 2B_8_G1i_14_AI-WUXGA- 300n_U5-16GB-512GB Identifiant du kit: 54550478 Modèle de références: 54550478 Configuration: 54637602		1	3,32 EUR	508,00 EUR	306,00 EUR	814,00 EUR	814,00 EUR	171,31 kg
AP6J2AV	PC portable HP IDS UMA Ultra 5 225H 8 14 pouces G1i (modèle de base)		1			+ 20,00 EUR			171,31 kg
8C9M7AV	Aucune restriction concernant le pays d'origine		1						
1Y629AV	Étiquette électronique Energy		1			+ 0,00			

Informations concernant la facturation

ID OM: 0170164528
Société: UNIVERSITE CLAUDE BERNARD
LYON 1
Adresse:
43 boulevard du 11 novembre 1918
Ville : Villeurbanne Cedex
Département/Province:
Code postal: 69622
Pays: FR
À l'attention de: Nadia CHAPEL
Envoyer: nadia.chapel@univ-lyon1.fr
Téléphone: 472431845
Fax:

Informations sur la livraison

Société: LAGEPP Université CBL1
Adresse:
Ecole CPE, Batiement G
46 avenue Niels Bohr
La DOUA
Ville: villeurbanne
Département/Province:
Code postal: 69100
Pays: FR
À l'attention de: Olivier Garrigues
Envoyer: olivier.garrigues@univ-lyon1.fr
Téléphone: 0472431885
Fax:
Date de livraison requise:
Options d'expédition:
Mode d'expédition:



PC Gonflé Angelique + stat+kb+ecran27

Page 2 of 5

DEVIS CLIENT 9307376

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontribu tions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
	Star (EStar)					EUR			
AP6R7AV	Windows 11 Pro 64		1			+ 112,00 EUR			
4SS11AV#ABF	OSLOC		1						
AP6L1AV	Dual AryMic 5MP USB2 WFOV Integrated Camera		1						
AP6M5AV	14.0 inch AG WUXGA (1920x1200) LED UWVA 300 f5MP 60Hz bnt LCD Panel		1						
AP6S7AV	32GB (1x32GB) DDR5 5600 SODIMM Memory		1			+ 82,00 EUR			
AP6V1AV	512GB PCIe NVMe Value Solid State Drive		1						
AP6K9AV	Glacier Silver Aluminum ID		1						
AP6P0AV	No Near Field Communication (No NFC)		1						
AP6V9AV	Intel AX211 Wi-Fi 6E +Bluetooth 5.3 WW WLAN		1						
AP6P4AV	No WWAN		1						
AP6N9AV	No Fingerprint Sensor		1						
AP6P1AV	No SmartCard Reader		1						
AP6J1AV	MC Long Life 62Whr Fast Charge 3 cell Battery		1						
AP6H2AV	65 Watt nPFC USB-C Straight AC Adapter		1						
AP9C9AV#ABF	Clickpad Backlit spill-resistant Premium Keyboard		1						
AP6W6AV#ABF	Country Localization		1						
68V61AV#ABF	C5 1.0m Sticker Conventional Power Cord		1						
AP9D3AV#ABB	1/1/0 Warranty		1						
791T2AV	Support Wi-Fi UEFI pré- initialisation		1			+ 0,00 EUR			
4N735AV	HP Tamper Lock		1						
X9H42AV	Sans prise en charge vPro AMT		1						
AP6P7AV	Standard Packaging		1						
3AH72AV	EU RED Pictogram Label		1						



PC Gonflé Angelique + stat+kb+ecran27

Page 3 of 5

DEVIS CLIENT 9307376

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontribu tions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
3E755AV	Étiquette électronique de certification TCO		1			+ 0,00 EUR			
A19B1AV	Core Ultra 5 sz3 G16 Label		1						
AY170AV	HP Operations Service		1						
UJ8P6B	HP 9Y Matinfo 6 BF NMD NB Supp		1			+ 92,00 EUR			
U80M4E	Service HP Priority Management 5 ans pour produits PC PPS - Plus de 5000 places		1						
W9G27AA	Services HP Inside Delivery pour ordinateur portable		1						
	HP Docking Station USB-C G5 HP Docking Station USB-C G5 Identifiant du kit: 1067049		1	0,22 EUR			107,00 EUR	107,00 EUR	2,18 kg
5TW10AA#ABB	Station d'accueil HP USB-C G5 EMEA-INTL English Loc-Euro plug		1						2,18 kg
UJ8L4B	HP 7Y MATINFO6 BF NBD Doc Supp		1						
AX2Y7AA#ABF	HP 225 Wired MSE and KB G2 FR HP 225 Wired MSE and KB G2 FR		1	0,11 EUR			18,00 EUR	18,00 EUR	
	HP S3 Pro 327ph FHD MNTR HP S3 Pro 327ph FHD MNTR Identifiant du kit: 1067104		1	2,13 EUR			143,00 EUR	143,00 EUR	
B0CG8UT#ABB	HP S3 Pro 327ph FHD MNTR EURO Technologie de dalle - IPS; LCD Fonctions d'affichage - Height adjustable,Tilt Résolution native - FHD (1920 x 1080) Rapport de contraste - 1000:1 Luminosité - 250 nits Contenu de l'emballage - Poster de configuration rapide, Carte de garantie,Câble HDMI, Écran,Cordon d'alimentation secteur Garantie fabricant - Garantie limitée HP de trois ans		1						



N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
UJ8L2B	HP 7Y MATINFO6 BF NBD Display Supp		1						

Sous-total	1 082,00 EUR
Ecocontributions	5,78 EUR
Prix total HT	1 087,78 EUR
TVA	217,56 EUR
Total	1 305,34 EUR

Fabrication - CO2 eq	155,31kg
Consommation énergétique - CO2 eq	2,07kg
Transport - CO2 eq	16,11kg
Total des émissions de CO2	173,49kg

Tarifs

Le prix du produit tient compte du coût de la prise en charge de la batterie usagée.

Le coût de prise en charge de la batterie usagée est inclus dans le prix final des produits et représente la contribution financière du producteur pour couvrir les frais décrits à l'article 56 (4) du règlement (UE) 2023/1542 concernant les batteries et batteries usagées.

Les points de collecte où vous pouvez déposer gratuitement vos batteries usagées sont indiqués [ici](#).

Le taux de la taxe sur la valeur ajoutée est fixé à 20 %.

https://www.legifrance.gouv.fr/codes/article_lc/LEGIARTI000026950057

Les renseignements contenus dans ce devis sont confidentiels et restent la propriété exclusive de HP. Ne pas diffuser.

Ce devis émis par l'entité légale HP en charge de la livraison de la commande ne s'applique pas dans le cas où vous feriez financer votre commande par une société tierce. Dans ce cas, la société de financement choisie par vos soins deviendrait le fournisseur des produits et services HP. Les conditions propres au financement par une société tierce seront mises à jour sur vos commandes d'achat conformément à l'accord conclu entre vous et la société tierce de financement. Pour toute information relative au financement, merci de contacter votre société de financement.

Le présent devis est émis au titre des conditions contractuelles de vente de HP France ci-jointes:

<https://h20195.www2.hp.com/V2/GetPDF.aspx/4AA7-9371FRFR.pdf>

HP France est soumis à la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques (DEEE) et à ce titre soumis aux exigences du décret n° 2014-928 du 19 août 2014 relatif aux DEEE. Depuis le 1er janvier 2015, HP applique une Eco-Contribution sur les produits ménagers selon la définition prévue à l'article R.543-173 du Code de l'Environnement.

Vous trouverez régulièrement mise à jour la liste des Eco-contributions par référence concernée dans ce fichier:

<http://h41087.www4.hp.com/hp-information/environnement/productlist.xls>

Notes:

(1) Pour les produits relevant du régime de la DEEE sur les produits éco-contributions professionnelles, il n'y a pas d'Eco-contribution à indiquer dans la facture.

"Les écocontributions relatives aux Déchets équipements électriques et électroniques vont augmenter de façon importante et seront reportées sur vos factures à compter du 1er janvier 2025"

<https://www.ecologic-france.com/images/medias/document/26502/Bareme-EEE-Menager-01-01-2025-FR2.pdf>

"Eco-taxes on waste electrical and electronic equipment will increase significantly and will be passed on to your bills from January 1, 2025."

(2) Le montant des éco-contributions collectées par HP France est reversé à l'éco-organisme agréé DEEE ménagers, unique responsable des évolutions de son barème.



Développement durable

L'équivalent en dioxyde de carbone (CO₂e) est une mesure standard utilisée par le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) des Nations unies. Elle sert à comparer les émissions de divers gaz à effet de serre (GES) sur la base de leur potentiel de réchauffement planétaire sur une échelle de temps donnée, afin d'exprimer en un seul chiffre une empreinte carbone constituée de différents GES.

Grâce à une méthodologie d'analyse du cycle de vie (ACV) vérifiée par un tiers indépendant et conforme aux normes ISO 14040 et ISO 14044, HP est en mesure d'estimer l'empreinte carbone de ses produits. Cette estimation comprend les émissions de la chaîne de valeur complète de nos produits, de l'extraction des matières premières à la fabrication, en passant par la distribution du produit, son utilisation et sa fin de vie. Les hypothèses suivantes sont utilisées :

- De la fabrication jusqu'à la fin de son cycle de vie, le produit est utilisé dans une configuration standard ; la fin de service est actuellement incluse dans la valeur de fabrication.
- L'utilisation du produit est basée sur des données calculées à partir des résultats d'essais pour des configurations spécifiques et de la méthodologie ENERGY STAR® ; cela suppose que le produit est utilisé dans le pays et/ou la région du compte du client.
- Les valeurs de transport sont basées sur le pays et/ou la région du compte du client.

Les estimations de l'empreinte carbone sont basées sur l'ACV, et non sur les données d'empreinte réelle fournies par le fabricant du composant. Les estimations de l'empreinte carbone du produit peuvent différer lorsque les composants du produit et l'adresse de livraison sont mises à jour par le client. Toutes les estimations d'émission de carbone sont incertaines, ce qui résulte en grande partie des limitations et de la qualité des données. Pour contrebalancer cette incertitude, HP a développé des outils spécifiques qui utilisent une combinaison de processus et de données sur les produits HP, ainsi que des données d'évaluation du cycle de vie de haute qualité. HP s'efforce de fournir les résultats les plus précis en matière d'impact environnemental, mais l'incertitude ne pourra jamais vraiment disparaître. Les résultats doivent être considérés en conséquence.