

R-171979 [LET]

DEVIS CLIENT 6171203

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

HP FRANCE SAS
14 RUE DE LA VERRERIE
CS 40012
92197 MEUDON CEDEX, France
2021UDSIA05900

Informations et détails	Informations concernant la facturation	Informations sur la livraison
Nom de l'organisation: MATINFO UNIVERSITE DE STRASBOURG Nom du catalogue: MATINFO LOT 2 UNISTRA Postes de travail portables Créé par: abdelghani.elkadaoui@unistra.fr Identifiant d'agent partenaire: Nom: Abdelghani EL KADAOUI Envoyer: abdelghani.elkadaoui@unistra.fr Téléphone: 0368851179 Notification par e-mail: abdelghani.elkadaoui@unistra.fr Créé(s): 7 décembre 2023 08:31:09 Date d'expiration: 6 janvier 2024 08:31:09 Mode de paiement: Bon de commande Montant total du devis: EUR 603.96 No du marche 21-23-01-DDAC-MI5 NomClient FM7US UNISTRA	ID OM: 0170210049 Société: UDS AGENCE COMPTABLE BUREAU FACTURIER Adresse: 4 RUE BLAISE PASCAL Ville : STRASBOURG Département/Province: Code postal: 67081 Pays: FR À l'attention de: Yves MARTIN Envoyer: yves.martin@unistra.fr Téléphone: 0368853500 Fax:	Société: Université de Strasbourg Adresse: Faculté des Lettres 14 rue René Descartes Bâtiment Le Portique Ville: STRASBOURG Département/Province: Code postal: 67084 Pays: FR À l'attention de: Fadoua Arbij Envoyer: arbij@unistra.fr Téléphone: 0368856495 Fax: Date de livraison requise: Options d'expédition: Mode d'expédition:

Commentaires:

Instructions de facturation:

Instructions sur l'expédition:

Récapitulatif du devis

N° de produit	Description du produit	MFG# :	Qté	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
	HP EliteBook 640 G10 (5 ans) Certification Ubuntu 22.04 Cat2Conf2A_640G10_14-FHD-250n_i3-16Go-256Go 5 ans J+1 Modèle de références: 51201867 Configuration: 51299817		1	EUR 0.30	EUR 408.00	EUR 95.00	EUR 503.00	EUR 503.00	202,7 kg
736H9AV	HP IDS UMA i5-1335U TI PD IC 640 G10 Base NB PC		1			+ EUR 67.00			
753B6AV	FreeDOS		1						
4SS11AV# ABF	OS Localization		1						
752Z1AV	Dual AryMic HD USB2 WFOV		1						

R-171958 : [LGE]

DEVIS CLIENT 6171203

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	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
752Z4AV	Integrated Camera		1						
753F0AV	14 inch FHD (1920x1080) Anti-Glare LED UWVA 250 for HD Webcam Narrow Bezel bent		1						
753G6AV	16GB (1x16GB) DDR4 3200		1						
752Y9AV	512GB PCIe NVMe Value Solid State Drive		1			+ EUR 28.00			
753A9AV	Pike Silver Aluminum U15 ID		1						
753H9AV	No Near Field Communication (No NFC)		1						
786V2AV	Intel AX211 Wi-Fi 6E 160 MHz +Bluetooth 5.3 WW WLAN		1						
753A8AV	No WWAN		1						
753B0AV	No Fingerprint Sensor		1						
752Y6AV	No SmartCard Reader		1						
752Y3AV	Long Life 51Whr Fast Charge 3 cell Battery		1						
753U6AV# ABF	65 Watt Smart nPFC Right Angle AC Adapter		1			+ EUR 0.00			
753M9AV# ABF	for TBT Clickpad Backlit spill-resistant KBD		1						
68V61AV# ABF	Country Localization		1						
753P8AV# ABB	C5 1.0m Sticker Conventional Power Cord		1						
4N733AV	1/1/0 Warranty		1						
4V0B5AV	HP Tamper Lock		1						
753B4AV	No vPro AMT supported		1						
6E6V1AV	Standard Packaging		1						
3AH75AV	Core i5 sz3 G13 Label		1			+ EUR 0.00			
AY170AV	EU RED Pictogram Label		1						
UA6A3E	HP Operations Service		1						
U1PV8E	HP 5 year Next Business Day Response Onsite Notebook Hardware Support		1						
	HP 4 years Priority Management PC 5000+ seats		1						

R-171958 : [LGE]

DEVIS CLIENT 6171203

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	Ecocontributions	Prix de base	Prix de passage	Prix unitaire	Prix total	CO2e
U29CJE	SVC for PPS PC Products HP 5 year Next Business Day Response Onsite Battery Replacement Notebook Hardware Support		1						
ZD021AV	HP Deliv SVC Door/Dock NB		1						

Sous-total	EUR 503.00
Ecocontributions	EUR 0.30
Taxes	EUR 100.66
Total	EUR 603.96

Fabrication - CO2 eq	155,03kg
Consommation énergétique - CO2 eq	0,79kg
Transport - CO2 eq	9,55kg
Total des émissions de CO2	165,37kg

Tarifs

Votre bon de commande doit être envoyé à l'adresse email : commandematinfo@hp.com

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.

(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.