

## Doro 8100 + smartwatch black

Code d'article: DOHP8100BDLBLK

**€ 319,99**


### Caractéristiques

Taille de l'écran:	"
Résolution de l'écran:	pixels
Écran tactile:	
Forme d'écran:	
Capteur d'orientation:	
Type d'écran:	
Afficher le nom du marketing technologique:	
Type de panneau:	
Rétroéclairage à DEL:	
Type de verre de l'écran:	
Écran Gorilla Glass:	
Nombre de couleurs affichées:	
Rapport d'aspect:	
Ratio de format d'image:	
Taux de contraste:	
Taux de d'actualisation maximal:	Hz

Luminosité de l'écran:	2
Technologie tactile:	
Plage dynamique élevée 10 Plus (HDR10+):	
Luminosité d'affichage maximum (HDR):	2
Résolution écran externe:	pixels
Luminosité maximale de l'écran (extérieur):	2
Prise en charge HDR:	
Écran externe:	
Technologie HDR (plage dynamique élevée):	
Technologie d'affichage acoustique Huawei:	
Technologies spécifiques à la marque:	
Revêtement oléophobique:	
Densité en pixels:	pixels par pouce
Type d'écran tactile:	
Lecture 3D:	
Résistant aux traces de doigts:	
Coins d'écran arrondis:	
Diagonale d'affichage (non déployé):	"
Ecran pivotant:	
Résolution d'affichage (non déployé):	pixels
Angle de rotation:	°
Second écran LCD:	
Seconde diagonale d'affichage:	"
Luminosité du second affichage:	2
Seconde résolution d'affichage:	pixels
Type d'affichage additionnel:	
Rapport d'aspect du second écran:	
Densité de pixels du second écran:	pixels par pouce

Type de verre du second écran:	
Taux de rafraîchissement du second écran:	Hz
Deuxième écran version Gorilla Glass:	
Famille de processeur:	
Modèle de processeur:	
L'architecture du processeur:	
Nombre de coeurs de processeurs:	
Processeur nombre de threads:	
Fréquence du processeur Turbo:	GHz
Fréquence du processeur:	GHz
Taille de la puce de traitement:	2
Tension du processeur core (AC):	V
Demande Intel® Based Switching:	
Type de bus:	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power):	W
Puissance d'alimentation par scénario (SDP, Scenario Design Power):	W
Nom de code du processeur:	
Nombre d'unités d'exécution:	
Type de cache de processeur:	
Séries de processeurs:	
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max):	Go/s
ECC pris en charge par le processeur:	
Taille de l'emballage du processeur:	mm
WiMAX 4G intégré:	
ID ARK du processeur:	
Fréquences des cœurs:	
Parité FSB:	

Lithographie du processeur:	nm
Socket de processeur (réceptable de processeur):	
Stepping:	
Set d'instructions pris en charge:	
Informatique 64 bits:	
Code de processeur:	
Multiplicateur CPU:	
Plage de tension VID:	V
Bus système:	GT/s
Modes de fonctionnement du processeur:	
Le cache du processeur:	Mo
Bit de verrouillage:	
États Idle:	
Technologies de surveillance thermique:	
Tjunction:	°C
Les options intégrées disponibles:	
Modèle de coprocesseur:	
Coprocesseur:	
Fréquence du coprocesseur:	GHz
Architecture de coprocesseur:	
Cœurs de coprocesseur:	
Famille de processeur d'intelligence artificielle:	
Modèle de processeur d'intelligence artificielle:	
Processeur sans conflit:	
Nom de marque du processeur:	
Capacité de la RAM:	Go
Capacité de stockage interne:	Go
Mémoire utilisateur:	Go

Extension de la RAM (max):	Go
Type de RAM:	
Vitesse d'horloge de la RAM:	MHz
Capacité de la ROM:	Mo
Cartes mémoire compatibles:	
Taille maximale de la carte mémoire:	Go
Mémoire interne:	Mo
Stockage de masse USB:	
Échange à chaud:	
Taille de carte mémoire incluse:	Go
Carte mémoire échangeable à chaud:	
Type d'emplacement de carte mémoire:	
Lecteur de cartes:	
Type de caméra arrière:	
Rapport de capteur de caméra arrière:	
Rapport de capteur de seconde caméra arrière:	
Taille de capteur de caméra arrière:	"
Taille de capteur de seconde caméra arrière:	"
Flash intégré:	
Taille de capteur de troisième caméra arrière:	"
Rapport de capteur de caméra avant:	
Résolution de la caméra arrière (numérique):	MP
Résolution de la seconde caméra arrière (numérique):	MP
Résolution de la troisième caméra arrière (numérique):	MP
Résolution de la quatrième caméra arrière (numérique):	MP
Résolution de la cinquième caméra arrière (numérique):	MP

Résolution de la caméra macro (numérique):	MP
Résolution de la caméra de profondeur (numérique):	MP
Résolution de la caméra arrière:	pixels
Numéro d'ouverture de la caméra arrière:	
Numéro d'ouverture double de la caméra arrière:	
Numéro d'ouverture de la seconde caméra arrière:	
Numéro d'ouverture de la troisième caméra arrière:	
Numéro d'ouverture de la quatrième caméra arrière:	
Numéro d'ouverture de la cinquième caméra arrière:	
Taille de pixel de la caméra arrière:	µm
Taille de pixel de la seconde caméra arrière:	µm
Taille de pixel de la troisième caméra arrière:	µm
Angle du champ de vision de caméra arrière:	°
Angle du champ de vision de seconde caméra arrière:	°
Angle du champ de vision de la troisième caméra arrière:	°
Longueur de focale de caméra arrière:	mm
Longueur de focale de deuxième caméra arrière:	mm
Longueur de focale de troisième caméra arrière:	mm
Longueur focale de la quatrième caméra arrière:	mm
Éléments d'optique de caméra arrière:	
Éléments d'optique de deuxième caméra arrière:	
Éléments d'optique de troisième caméra arrière:	
Quatrième élément de l'objectif de la caméra arrière:	
Éléments de l'objectif de la caméra frontale:	
Matériau du couvercle de l'objectif:	
Zoom optique:	x
Zoom optique arrière:	x

<b>Zoom optique avant:</b>	x
<b>Zoom numérique:</b>	x
<b>Type de caméra avant:</b>	
<b>Taille de capteur de caméra avant:</b>	"
<b>Résolution de la caméra avant (numérique):</b>	MP
<b>Résolution de la caméra avant:</b>	pixels
<b>Résolution de la seconde caméra avant (numérique):</b>	MP
<b>Numéro d'ouverture de la caméra avant:</b>	
<b>Numéro d'ouverture de la seconde caméra avant:</b>	
<b>Taille de pixel de la caméra avant:</b>	µm
<b>Taille de pixel de la seconde caméra avant:</b>	µm
<b>Angle du champ de vision de caméra avant:</b>	°
<b>Angle du champ de vision de seconde caméra avant:</b>	°
<b>Résolution de la caméra de couvercle (numérique):</b>	MP
<b>Numéro d'ouverture de la caméra de couvercle:</b>	
<b>Taille de pixel de la caméra de couvercle:</b>	µm
<b>Angle de champ de vision (FOV) de caméra de couvercle:</b>	°
<b>Flash de caméra arrière:</b>	
<b>Flash de caméra avant:</b>	
<b>Nombre de niveaux d'intensité du flash:</b>	
<b>Type de flash:</b>	
<b>Type de capteur:</b>	
<b>Taille du capteur optique:</b>	"
<b>Taille de capteur de caméra macro:</b>	"
<b>Taille de capteur de caméra de profondeur:</b>	"
<b>Résolution de la capture vidéo:</b>	pixels
<b>Cadence maximale:</b>	ips

Résolution en prise de vue rapide:

Prise en charge HDR:

Modes d'enregistrement vidéo:

Taille des pixels de la quatrième caméra arrière:  $\mu\text{m}$

Angle du champ de vision de la quatrième caméra arrière (FOV):  $^{\circ}$

Auto focus:

Type d'appareil photo:

Capacité du zoom:

Caméra arrière de profondeur 3D:

Caméra avant de profondeur 3D:

Détection des visages:

Mode HDR (High Dynamic Range) de la caméra:

Sensibilité ISO:

Balance des blancs:

Effets photographiques:

Enregistrement vidéo:

Enregistreur double vidéo:

Caméra rotative:

Caméra pop-up:

Mode Intervalle de temps:

Stabilisateur vidéo:

Stabilisateur d'image:

Type de stabilisateur d'image:

Mode nuit:

Exposition automatique:

Géolocalisation:

Multi-expositions:

<b>Retardateur:</b>	
<b>détection de sourire:</b>	
<b>Enregistrement 3D:</b>	
<b>La distance minimale de mise au point:</b>	mm
<b>Moteur photonique:</b>	
<b>Fusion profonde:</b>	
<b>Éclairage de portrait:</b>	
<b>Vidéo QuickTake:</b>	
<b>Enregistrement stéréo:</b>	
<b>Panorama:</b>	
<b>Mode de prise de vue en continu:</b>	
<b>Mode Portrait:</b>	
<b>Photographie macro:</b>	
<b>Formats d'image de caméra pris en charge:</b>	
<b>Zoom audio:</b>	
<b>Formats vidéo pris en charge par les caméras:</b>	
<b>Reconnaissance de scènes par l'IA:</b>	
<b>Édition d'images:</b>	
<b>Caméra - inclus:</b>	
<b>Caméra d'imagerie thermique:</b>	
<b>Résolution de la caméra d'imagerie thermique:</b>	pixels
<b>Plage de mesures de température:</b>	°C
<b>Technologie MSX (Imagerie dynamique multi-spectrale):</b>	
<b>Correction des yeux rouges:</b>	
<b>Capacité de la carte SIM:</b>	
<b>Génération de réseau mobile:</b>	
<b>Type de carte SIM:</b>	

**Carte SIM échangeable à chaud:****3G:****Normes 2G:****4G:****Normes 3G:****Norme 5G:****Norme 4G:****5G:****Compatible VoLTE (Voice over LTE):****Données du réseau:****Wifi:****Standards wifi:****Bluetooth:****Bluetooth Low Energy (BLE):****Version du Bluetooth:****Profils Bluetooth:****Technologie aptX:****Bande 2G (1ère carte SIM):** MHz**Bande de fréquences:****Bande 2G (2ème carte SIM):** MHz**Bandes 3G prises en charge:** MHz**4G prise en charge:** MHz**Bandes 5G compatibles:** MHz**Débit de données 5G (max):** Gbit/s**Débit de données 4G (max):** Mbit/s**Débit de données 3G (max):** Mbit/s**iBeacon:****Classe multislots GPRS:**

**Classe multislot EDGE:****Partage de connexion (mode modem):****MIMO (entrées multiples, sorties multiples):****Navigateurs supportés:****Temps d'antenne:****Modulation:****Wi-Fi Direct:****Miracast:****WAP:****Technologie en champ proche (NFC, Near Field Communication):****HotKnot:****Algorithme de sécurité soutenu:****Type d'inscription:****Port USB:****Connecteur USB:****Version USB:****Quantité de Ports USB 2.0:****quantité de ports USB 3,0 (3,1 Gen 1):****quantité de ports USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):****Quantité de ports HDMI:****Quantité de ports Mini HDMI:****Casque connection:****Sortie TV:****Sortie A/V:****Connecteur d' accueil:****Eclairage connecteur:****Connecteur de chargement:**

Interface mobile haute définition (MHL, Mobile High-Definition Link):

ANT+ activé:

Version MHL:

Service de message court (SMS):

MMS (Multimedia Messaging Service):

Messagerie Instantanée (IM):

Chat:

E-mail:

Système de prédiction textuelle:

Système de prédiction de texte:

Lecteur de message par synthèse vocale:

Élément de format:

Couleur du produit:

Couleur de la marque:

Couleur nom:

Code (IP) Internationale Protection:

code IK:

La reconnaissance faciale:

Lecteur d'empreintes digitales:

Humidité : étanche jusqu'à:

m

Fonctions de protection:

Type de finition:

Matériau du boîtier/corps:

Reconnaissance d'iris:

Les options disponibles halogènes basse:

position de marché:

Code E-Value Dell:

Code du système harmonisé:

Code de nomenclature combinée:

Capteur de proximité:

Lecteur de codes à barres:

Capteur de lumière ambiante:

Accéléromètre:

Gyroscope:

Capteur d'orientation:

Capteur de fréquence cardiaque:

Capteur géomagnétique:

Capteur de distance:

Capteur magnétique:

Podomètre intégré:

La reconnaissance faciale:

Capteur de pression:

Capteur Hall:

Puissance du chargeur sans fil:

W

Appel vidéo:

Charge rapide:

Version de charge rapide:

Charge sans fil inversée:

Recharge sans fil:

Technologie de chargement rapide:

Adaptateur graphique:

Nombre d'affichages pris en charge:

Cœurs d'adaptateur graphique:

Lithographie graphiques et IMC:

nm

Pression réglable:

Fonction double-écran:

SOS d'urgence (satellite):

Cuisson automatique et intelligente du riz:

Détection de collision:

Lecteur d'empreintes digitales:

Reconnaissance d'iris:

La reconnaissance faciale:

Fonctions d'accessibilité:

Standard militaire:

Personnalisation:

Haut-parleur:

Impression directe:

Désactivation du microphone:

Support de groupes fermés d'utilisateurs:

Code Intrastat:

Numérotation vocale:

Microphone à point de saturation acoustique (AOP):

Résistant aux chocs:

Pays d'origine:

Bouton de SOS:

Mode vol:

réalité virtuelle prête:

Fonction "Push-to-talk":

Circuits d'entrée et de sortie à une fin générale:

Gestion des informations personnelles (PIM):

Compatible avec une aide auditive:

Résistant aux chocs jusqu'à:

m

Groupes de contacts supportés:

**Commandes vocales:****Sonneries vidéo personnalisables:****Thèmes:****Support USB On-The-Go:****Alerte avec vibreur:****Reconditionné:****Classe de remise à neuf:****Reconnaissance vocale:****Nombre de cœurs graphiques:****Lieu de position:****GPS Assisté (A-GPS):****GPS (satellite):****NavIC:****GLONASS:****BeiDou:****Galileo:****Système QZSS (Quasi-Zenith Satellite System):****Boussole électronique:****Baromètre:****GPS Piéton:****Position Wi-Fi:****Enregistrement FM:****Radio FM:****Haut-parleurs:****Lecteur RSS:****Modes vidéo pris en charge:****Modes de lecture:****Fabricant de haut-parleurs:**

**Quantité de bandes de l'égaliseur:****Bande FM:**

MHz

**Syntoniseur RDS inclus:****Égaliseur:****Puissance de haut-parleur:**

W

**Système audio:****Formats audio pris en charge:****Format vidéo pris en charge:****Formats d'image supportés:****Prise en charge des formats de texte:****formats d'archive supportés:****Formats de compression visuels:****Codecs vocaux:****Haut-parleur:****Possibilité de conférence téléphonique:****Rappel automatique:****Identification de l'appelant:****Commandes vocales:****Appel en attente:****Alerte avec vibreur:****Numérotation rapide:****Minuterie d'appel:****Mise en attente:****Blocage d'appel:****Numérotation vocale:****Renvoi d'appel:****Clavier:****Disposition des touches du clavier:**

**Bouton de navigation:****Appuyer sur n'importe quelle touche pour décrocher:****Molette de navigation:****Touches (Lecture/pause, stop, Avance rapide, Retour rapide):****Clavier complet:****Clavier backlight:****Stylo inclus:****Bluetooth pris en charge:****Niveaux de pression:****Styler très précis:**

mm

**stylos nombre de boutons:****Plateforme:****Système d'exploitation installé:****Version du système d'exploitation:****Version du micrologiciel:****Fourchette du système d'exploitation:****Services mobiles Huawei (HMS):****Services de réseaux sociaux pris en charge:****Plateforme de distribution d'application:****Terme de la mise à jour de logiciel:****Soutenir les applications Google:****SyncML:****Stand de bureau:****vCard:****Support d'échange:****Assistant virtuel:****Prise en charge du système d'exploitation Windows:**

<b>Compatibilité Mac:</b>	
<b>Prise en charge du système d'exploitation Mac:</b>	
<b>Logiciels fournis:</b>	
<b>Date de fin des mises à jour de sécurité:</b>	
<b>Version de la technologie de protection d'identité Intel®:</b>	
<b>UART:</b>	
<b>Version du microprogramme ME d'Intel®:</b>	
<b>Technologie Intel® RealSense™:</b>	
<b>Intel RealSense Snapshot:</b>	
<b>Intel RealSense 3D Camera:</b>	
<b>Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d):</b>	
<b>Technologie Intel® Smart Idle:</b>	
<b>Démarrage sécurisé Intel®:</b>	
<b>Intel® 64:</b>	
<b>Version de la technologie de clé de sécurité Intel®:</b>	
<b>Version de la technologie de capot de sécurité Intel®:</b>	
<b>Version de la technologie de veille Intel®ligente Intel®:</b>	
<b>Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x):</b>	
<b>Extension d'adresse physique (PAE):</b>	bit
<b>Caméra RealSense™ Longue portée Intel:</b>	
<b>Caméra RealSense courte portée Intel:</b>	
<b>Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI):</b>	
<b>Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT):</b>	
<b>Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology):</b>	
<b>Technologie Intel® Turbo Boost:</b>	

**Technologie Intel® Quick Sync Video:**
**Intel® Wireless Display (Intel® WiDi):**
**Intel Clear Video Technology HD:**
**Technologie Intel® Dual Display Capable:**
**Intel® Insider™:**
**Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT):**
**Technologie SpeedStep évoluée d'Intel:**
**Technologie Trusted Execution d'Intel®:**
**Extension d'adresse physique (PAE):**
**Enhanced Halt State d'Intel®:**
**Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT):**
**Technologie HD d'Intel:**
**Clé de sécurité Intel®:**
**Intel® vPro™ Platform Eligibility:**
**Technologie Intel® vPro™:**
**Capacité de la batterie:**

mAh

**Technologie batterie:**
**Tension des piles:**

V

**Temps de rechargement de la batterie:**

h

**Recharge sans fil:**
**Poids de la batterie:**

g

**Partage de puissance sans fil:**
**Batterie amovible:**
**Temps de parole (2G):**

h

**Chargement sans fil rapide:**
**Temps de parole (3G):**

h

**Durée de conversation (4G):**

h

**Durée de conversation (5G):**

h

Délai d'attente (2G):	h
Délai d'attente (3G):	h
Autonomie en veille (4G):	h
Temps de chargement (stylet):	s
Durée de la veille (stylet):	min
Durée d'appel vidéo:	h
Temps d'enregistrement vidéo:	h
Durée de navigation (Wi-Fi):	h
Durée de navigation (3G):	h
Durée de navigation (4G):	h
Lecture audio en continu:	h
Durée de lecture audio en continu (affichage éteint):	h
Lecture vidéo en continue:	h
Navigation en continu:	h
Capacité de la batterie:	Wh
Temps de navigation:	h
Temps de jeu:	h
Indicateur du niveau de recharge:	
Batterie rechargeable:	
Nombre de cellules de batterie:	
Durée de lecture audio sans fil:	h
Type de batterie:	
Durée de lecture vidéo sans fil:	h
Capacité des éléments de la batterie:	Wh
Avertissement de sécurité:	
Compatible VoLTE (Voice over LTE):	
Capteur de proximité:	
Capteur de lumière ambiante:	

**Accéléromètre:****Capteur de scintillement:****Gyroscope:****Capteur de distance:****Capteur de gestes:****Capteur infrarouge:****Capteur de température de la couleur:****Capteur LiDAR:****La reconnaissance faciale:****Capteur Hall:****Capteur de fréquence cardiaque:****Capteur géomagnétique:****Capteur d'orientation:****Capteur de pression:****Capteur magnétique:****Podomètre intégré:****Baromètre:****Fiche produit ou d'information sur l'article disponible ?:****Nom de la Fiche de données de sécurité:****Mode tablette:****Affichage diagonal (tablette):**

"

**Résolution d'affichage (tablette):**

pixels

**Technologie d'affichage (tablette):****Type tactile (tablette):****Technologie tactile (tablette):****Résolution de caméra (tablette):**

MP

**Technologie de batterie (tablette):**

Capacité de la batterie (tablette):	mAh
Largeur de tablette:	mm
Profondeur de tablette:	mm
Hauteur de tablette:	mm
Poids de la tablette:	g
Conformité REACH:	
Poids:	g
Largeur:	mm
Profondeur:	mm
Hauteur:	mm
Largeur pliée:	mm
Profondeur pliée:	mm
Dimensions du stylet L x D:	mm
Hauteur repliée:	mm
Poids du stylet:	g
Volume:	3
Volume de l'emballage:	3
Largeur du colis:	mm
Profondeur du colis:	mm
Hauteur du colis:	mm
Poids du paquet:	g
Dimensions du stylet (l x p x H):	mm
Angle du champ de vision de caméra avant:	°
Substance:	
Année:	
Catégorie:	
Numéro de téléphone d'urgence:	
Série:	

<b>Convient pour les seniors:</b>	
<b>Payable avec éco-chèques:</b>	
<b>Certifié Energy Star:</b>	
<b>Certification:</b>	
<b>Conformité RoHS:</b>	
<b>Conformité EPEAT:</b>	
<b>Certifié DLNA:</b>	
<b>Organisations durables:</b>	
<b>Certification de durabilité:</b>	
<b>Conformité REACH:</b>	
<b>Conformité à la durabilité:</b>	
<b>Numéro UN:</b>	
<b>Valeur SAR (UE):</b>	W/kg
<b>SAR pour la tête (UE):</b>	W/kg
<b>Catégorie SAR pour la tête (UE):</b>	
<b>Débit d'absorption spécifique par le corps (UE):</b>	W/kg
<b>Catégorie SAR pour le corps (UE):</b>	
<b>DAS membre (UE):</b>	W/kg
<b>Head SAR (Etats-Unis):</b>	W/kg
<b>Body SAR (Etats-Unis):</b>	W/kg
<b>DAS membre (Etats-Unis):</b>	W/kg
<b>Head SAR (Canada):</b>	W/kg
<b>Body SAR (Canada):</b>	W/kg
<b>Conformité à la directive basse tension (LVD):</b>	
<b>DAS membre (Canada):</b>	W/kg
<b>Conforme à la norme (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment):</b>	
<b>Certifié CE:</b>	

Température d'opération:	°C
Température hors fonctionnement:	°C
Taux d'humidité de fonctionnement:	%
Taux d'humidité relative (stockage):	%
Altitude de fonctionnement:	m
Logiciels fournis:	
Adaptateur secteur fourni:	
Guide de démarrage rapide:	
Protection d'écran:	
Carte de garantie:	
Support pour voiture inclus:	
Contenu de l'emballage:	
AC adaptateur puissance:	W
Langues de l'emballage (format ISO 639):	
Chargeur sans fil fourni:	
Pointes de stylet incluses:	
Notice de connecteur USB:	
Broche d'éjection:	
Boîtier de protection:	
Étui:	
pince à épiler:	
Dragonne incluse:	
Manuel d'utilisation:	
Stylet inclus:	
Casque audio inclus:	
Câbles inclus:	
Adaptateurs d'interface inclus:	
Chiffon de nettoyage:	

**Chargeur de batterie:****Carte mémoire incluse:****Piles fournies:****Pack de piles:****Langues des manuels:****Langues sur l'emballage:****Nombre de colis:****Quantité par palette:**

èce(s)

**Profondeur nette de palette:**

mm

**GTIN de la palette (EAN/UPC):****GTIN du carton principal (EAN/UPC):****Volume du casier principal (externe):**

3

**Produits par palette:**

èce(s)

**Code du système harmonisé:****Longueur du carton principal:**

mm

**Poids de l'emballage en polystyrène expansé (EPS):**

g

**Hauteur de palette:**

mm

**Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN):****Longueur de palette:**

mm

**Type d'unité commerciale:****Largeur de palette:**

mm

**Produits par couche de palette:**

èce(s)

**Largeur nette de palette:**

mm

**Poids du carton principal:**

g

**Hauteur nette de palette:**

mm

**Largeur du carton principal:**

mm

**Code de produit de douane (TARIC):**

<b>Hauteur du carton principal:</b>	mm
<b>Empreinte carbone totale:</b>	
<b>Poids de l'emballage en plastique:</b>	g
<b>Quantité par couche:</b>	èce(s)
<b>Poids de l'emballage métallique:</b>	g
<b>Quantité par conteneur intermodal (20 pieds):</b>	èce(s)
<b>Poids de l'emballage en bois:</b>	g
<b>Quantité par conteneur intermodal (40 ft, HC):</b>	èce(s)
<b>Poids de l'emballage papier:</b>	g
<b>Quantité par carton principal:</b>	èce(s)
<b>Hauteur du carton d'expédition:</b>	mm
<b>Quantité par carton d'expédition:</b>	èce(s)
<b>Hauteur du casier principal (externe):</b>	mm
<b>Nombre de cartons par carton de livraison principal:</b>	èce(s)
<b>Largeur du casier principal (externe):</b>	mm
<b>Poids brut du casier principal (externe):</b>	g
<b>Poids brut de la palette:</b>	g
<b>Quantité par paquet:</b>	èce(s)
<b>Largeur brute de la palette:</b>	mm
<b>Numéro de classification de contrôle à l'exportation US (ECCN):</b>	
<b>Longueur brute de la palette:</b>	mm
<b>Numéro de classification de contrôle à l'exportation UE (ECCN):</b>	
<b>Hauteur brute de la palette:</b>	mm
<b>Poids net de la palette:</b>	g
<b>Longueur du casier principal (externe):</b>	mm
<b>Largeur du carton d'expédition:</b>	mm
<b>Volume brut de la palette:</b>	3

Longueur du carton d'expédition: mm

Produits par conteneur multimodal (20ft): èce(s)

Produits par conteneur multimodal (40ft, HC): èce(s)

Produit par casier principal (externe): èce(s)

Produit par casier d'expédition (interne): èce(s)

Casiers d'expédition (interne) par casier principal (externe): èce(s)

Code UNSPSC:

Nom technique (disposition spéciale 24):

Nom d'expédition correct:

Classe de matières dangereuses:

Emplacement du numéro de série:

Masque de numéro de série:

Sérialisé:

Code du commerce de tarif du Royaume-Uni:

Intégré dans le processeur:

Contrôle parental:

Résolution de l'image:

Capacité de la ROM: Mo

Écran tactile:

Utilisation recommandée:

Le nombre minimum de joueurs:

Âge recommandé:

Nombre de pièces: èce(s)

Age recommandé (min): ée(s)

Age recommandé (max): ée(s)

Assemblage requis:

Lecteur de musique:

<b>Lecture vidéo:</b>	
<b>Dimensions (LxPxH):</b>	mm
<b>Grille de montage:</b>	
<b>Facilité d'utilisation:</b>	
<b>Compatibilité:</b>	
<b>Type de modem:</b>	
<b>Compatible avec une aide auditive:</b>	
<b>Diaporama:</b>	
<b>Raccordement au PC:</b>	
<b>Nombre de ports série:</b>	
<b>Système mobile supporté:</b>	
<b>Raccordements sans fil:</b>	
<b>Standards réseau:</b>	
<b>Soutenir les applications Google:</b>	
<b>GPRS:</b>	
<b>Mode d'image:</b>	
<b>Support visuels:</b>	
<b>Temps de communication:</b>	h
<b>Autonomie en veille:</b>	h
<b>Enregistrement vocal:</b>	
<b>Technologie Java:</b>	
<b>Fréquence de fonctionnement:</b>	MHz
<b>Caméra - inclus:</b>	
<b>Sonnerie polyphonique:</b>	
<b>Auto:</b>	
<b>Fréquence d'images en motion JPEG:</b>	ips
<b>Commande de volume:</b>	
<b>Capacité du répertoire:</b>	ées

Capacité totale de stockage:	Go
<b>BORD:</b>	
Dimensions du combiné (LxPxH):	mm
Poids du téléphone:	g
Nombre d'images par seconde:	ips
Rotation:	
Paquet standard inclus:	
Connexion Casque:	
Jeux intégrés:	
Saisi de texte T9:	
Type d'emballage:	
Produit soudé sans plomb:	
Manuel d'utilisation en papier recyclé:	
Qualité d'image:	
Vitesse d'aperçu:	ips
Type de sonnerie:	
Mémoire flash Intégrée:	Go
Mémoire utilisateur:	Mo
Résolution de l'affichage numérique:	pixels
VoIP:	
Gestes Multi-Touch:	
Support de groupes fermés d'utilisateurs:	
Barre d'outils active:	
Memoire flash:	Go
Date de sortie:	
Résolution vidéo maximale:	pixels
Type d'appareil photo:	
Nombre de Traitement Transistors Die:	M

Code du système harmonisé:	
Nombre de transistors Die Graphiques & IMC:	M
Mémoire interne:	Go
Résolution maximum (eDP - Integrated Flat Panel):	pixels
Version OpenGL de carte graphique intégrée:	
Marchand:	
Unité de distribution:	
Unité commandable:	
Unité de facture:	
Ne contient pas:	
Année de lancement:	
Mois de lancement:	
Période de garantie:	ée(s)
Transmetteur FM:	
Les options disponibles halogènes basse:	
Code E-Value Dell:	
Code de nomenclature combinée:	
Code Intrastat:	
Sexe suggéré:	
Ports E/S:	
Commandes d'utilisateur:	
Batteries prises en charge:	
Économiseur de batterie:	
Résolution du capteur optique:	pixels
Résolution des modes vidéo:	pixels
Multimédia:	
Matériel d'emballage:	
Descriptions des services de messagerie:	

<b>Amélioration de l'image:</b>	
<b>Gestion des appels:</b>	
<b>Horloge/version:</b>	
<b>Navigation facile:</b>	
<b>Langue disponible: T9:</b>	
<b>Améliorations électriques:</b>	
<b>Langue disponible: UI:</b>	
<b>Nom du modèle:</b>	
<b>Dimensions de l'antenne:</b>	
<b>Description de la résolution:</b>	
<b>Services Réseau:</b>	
<b>Sonneries:</b>	
<b>Gestion de la mémoire:</b>	
<b>Couleurs disponibles:</b>	
<b>Quadribande (850/900/1800/1900):</b>	
<b>WAPI:</b>	
<b>Panneau tactile capacitif:</b>	
<b>Vitesse de transfert des données UMTS (HSPA) (téléchargement):</b>	Mbit/s
<b>Vitesse de transfert des données UMTS (téléchargement):</b>	Mbit/s
<b>Résistant aux rayures:</b>	
<b>Certification de durabilité:</b>	
<b>Poids net de la palette:</b>	g
<b>Poids de la palette:</b>	g
<b>Poids de la palette:</b>	g
<b>Volume brut de la palette:</b>	3
<b>Données sur les fournisseurs de produits:</b>	
<b>GTIN de la palette (EAN/UPC):</b>	

**Terme de la mise à jour de sécurité:****L'indice de réparabilité:****GTIN du carton principal (EAN/UPC):****Technologies et matériaux durables:****Volume du casier principal (externe):**

3

**Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS):****Couleur:****Volume du carton principal:**

3

**Technologie écran tactile:****Soutenir les applications Google:****Profondeur nette de palette:**

mm

**Résistant à la poussière:****Poids de la batterie:**

g

**Largeur nette de palette:**

mm

**Bandes UMTS:**

MHz

**Reconditionné:****Hauteur nette de palette:**

mm

**Imperméable:****Navigateurs supportés:****Conformité à la durabilité:****Bandes WCDMA supportées:**

MHz

**Volume de l'emballage:**

3

**Capacité de stockage de SMS:****Organisations durables:****Résolution de l'écran:**

pixels

**Écran:****Ne contient pas:**

<b>Matériel:</b>	
<b>Volume de la palette:</b>	3
<b>Caractéristiques réseau:</b>	
<b>Année de lancement:</b>	
<b>Capteurs intégrés:</b>	
<b>Mois de lancement:</b>	
<b>Écran externe:</b>	
<b>Terme de la mise à jour de logiciel:</b>	
<b>Bandes GSM supportées:</b>	MHz
<b>Nombre de couleurs:</b>	couleurs
<b>Empreinte carbone:</b>	
<b>Langues prises en compte:</b>	
<b>Période de garantie:</b>	ée(s)
<b>Accessoires en option:</b>	
<b>Poids brut de la palette:</b>	g
<b>Content:</b>	
<b>Applications pré-installées:</b>	
<b>Verre Gorilla Glass:</b>	
<b>Processeur:</b>	
<b>Rangement:</b>	