

SHARP_AQUOS_D10

SHARP AQUOS D10

Écran SHARP AQUOS 5,99" dans un corps en verre 3D



HIGHLIGHTS

F
a
c
e
a
v
a
n
t
:
9
1
%
F
r
e
e
F
o
r
m
D
i
s
p
l
a
y



Caractéristiques du téléphone portable

SIM	Dual
Technologie mobile	LTE, GSM, WCDMA
HSPA (Mbps en réception/transmission), LTE (Mbps en réception/transmission)	HSPA : 42 Mbps en descente / 11 Mbps en montée LTE cat. 4 : 150 Mbps en descente / 50 Mbps en montée
Bande 2G	850, 900, 1800, 1900
2G GPRS	Prise en charge
2G EDGE	Prise en charge
Multi-touch	10 points
Protection	Gorilla Glass 3
OS	Android O (8.0)
Chipset	SDM 630
Vitesse du CPU, principal	4 x A53 (2,2 GHz) + 4 x A53 (1,8 GHz)
GPU	Qualcomm Adreno 508
ROM/RAM interne	64G/4G
Capacité max/min de SD prise en charge	128 Go
Caméra principale	12M+13M
Caméra principale résolution d'images max.	3024x4032
Caméra principale formats d'images pris en charge	jpg
Caméra principale fréquence d'images vidéo	30fps
Caméra principale résolution vidéo max.	3840x2160
Caméra principale formats vidéo pris en charge	mp4
Caméra secondaire	16M
Caméra secondaire résolution d'images max.	3456x4608
Caméra secondaire format d'images pris en charge	jpg
Caméra secondaire résolution vidéo max.	1920x1080
Caméra secondaire formats vidéo pris en charge	mp4
Fonction de modem via USB, Bluetooth, Wi-Fi, ...	Tethering via USB et BT, point d'accès Wi-Fi pris en charge
Durée en mode veille en heures (3G) hr*	555
Durée en mode veille en heures (4G) hr*	525
Durée de conversation en minutes (3G) hr*	1230
Prise en charge de la gestion des droits numériques (oui/non)	WideVine niveau 1
Formats Audio pour lecteurs MP3 (WAV, MP3, ...)	AAC,AAC+,eAAC+,FLAC,MP3
Formats vidéo pour lecteur multimédias (MPEG4, ...)	3gp, mp4, mkv, webm
Fréquence de lecture vidéo en bps	3840 x 2160 à 30 fps, 100 Mbps 1920 x 1080 à 30 fps, 40 Mbps 1920 x 1080 à 60 fps, 60 Mbps
Principale : AF	12 M : Dual PDAF 13 M : PDAF (zoom optique, 2X)
Fente pour la carte	Oui
GPS	Oui
Accéléromètre	Oui
Capteur gyroscopique	Oui
Capteur d'empreinte digitale	Oui
Reconnaissance faciale	Oui
DEEE	Oui
Directive sur les batteries	Oui
Directive sur les emballages	Oui
CTS	Oui

Systèmes d'affichage

Type/technologie	LPS
Diagonale d'écran en cm	15,1
Diagonale d'écran en pouces	5,99"
Résolution d'écran (HxV) en pixels	2160x1080
Rapport écran-boîtier (%)	0,91
Densité (valeur DPI)	403 ppi
Réglage de plage dynamique	No
Balayage de rétro-éclairage	No
Dejudder	No
Large gamme de couleurs	Oui

Systèmes audio

Haut-parleur	Mono
Audio decoder	Dolby Digital
Solution d'amélioration sonore	No
Mono	Oui

Systèmes E/S

USB	Type-C
Sortie audio/prise casque (sortie écouteur (3,5 mm))	Oui
Profil Bluetooth	A2DP, GAVDP, AVRCP, HSP, HFP, HID, MAP, OPP, PAN, PBAP, IOPT, HOGP, ScPP, SAP, DID, DUN, FTP, SPP
WLAN	802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz)
Bluetooth	Oui
Fente pour la carte SD	OUI (jusqu'à 128 Go)
Fente pour la carte Micro SD	No
Microphone In	Oui
Bluetooth - IN	Oui
Sortie Bluetooth	Oui
Partage Bluetooth	Oui
Réseau Bluetooth	Oui
Diffusion de musique en continu sans fil Bluetooth	Oui
WLAN : partage de connexion	Oui
WLAN : affichage Wi-Fi/Miracast	Oui
UPnP/DLNA	Oui

Informations de puissance

Puissance requise	230 V
Batterie	2900mAh
Prise	Oui
Type de batterie intégrée	Lithium-Ion
Arrêt automatique	Oui
Batterie intégrée	Oui
Recharge USB	Oui
Fonctionne en AC	Oui
Adaptateur AC externe	Oui

Informations de puissance

Puissance requise	230 V
Batterie	2900mAh
Prise	Oui
Type de batterie intégrée	Lithium-Ion
Arrêt automatique	Oui
Batterie intégrée	Oui
Recharge USB	Oui
Fonctionne en AC	Oui
Adaptateur AC externe	Oui