## Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2023/1669 DE LA COMMISSION complétant le règlement (UE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des smartphones et des tablettes

Fairphone 5 5G - Model: FP5  3. Paramètres généraux du produit:  Paramètre Valeur  4. Type d'appareil Smartphone  5. Système d'exploitation Android  6. Classe d'efficacité énergétique B  7. Batterie remplaçable par l'utilisateur Oui  8. Endurance de la batterie par cycle (END <sub>device</sub> (h))  9. Endurance de la batterie en cycles – réglages par défaut (cycles)  10. Capacité nominale de la batterie (Cra. defamille)  11. Livré avec étui de protection Non  12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux sayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Char Puissance de sortie requise [W] geur Type de prise (côté appareil) USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (sur la base de l'indice de proses)  21. Indice de réparabilité (sur la base de l'indice de proses)	1. Marque		2. Référence du modèle	
Paramètre Valeur  4. Type d'appareil Smartphone  5. Système d'exploitation Android  6. Classe d'efficacité énergétique B  7. Batterie remplaçable par l'utilisateur Oui  8. Endurance de la batterie par cycle (END <sub>de-vice</sub> [h])  9. Endurance de la batterie en cycles – réglages par défaut (cycles]  10. Capacité nominale de la batterie (C <sub>ra. ted</sub> (mAh])  11. Livré avec étui de protection Non  12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux sayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Char- Puissance de sortie requise [W]  7 Type de prise (côté appareil) USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (SDD) score 5,00	1 · · · · ·		Fairphone 5 5G - Model: FP5	
4. Type d'appareil Smartphone  5. Système d'exploitation Android  6. Classe d'efficacité énergétique B  7. Batterie remplaçable par l'utilisateur Oui  8. Endurance de la batterie par cycle (END <sub>dewate</sub>  h))  9. Endurance de la batterie en cycles – réglages par défaut [cycles]  10. Capacité nominale de la batterie (C <sub>ra</sub> .  teol(mAh))  11. Livré avec étui de protection Non  12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n]  33. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  4. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiee, dans le cas de IPX8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Charpeur Puissance de sortie requise [W]  geur Type de prise (côté appareil)  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'índice ci-après)  21. Indice de réparabilité (S <sub>DO</sub> ) score  5 advandade de l'andice ci-après)	3. Paramètres généraux du produit:			
5. Système d'exploitation 6. Classe d'efficacité énergétique 7. Batterie remplaçable par l'utilisateur 8. Endurance de la batterie par cycle (END <sub>de-Wic[h])</sub> 9. Endurance de la batterie en cycles – réglages par défaut [cycles] 10. Capacité nominale de la batterie (Crated[mAh]) 11. Livré avec étui de protection 12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n] 13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n] 14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées 15. Indice de protection contre la pénétration lP55 16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de lPx8 [m] 17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs 18. Chargeur Puissance de sortie requise [W] 19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années) 20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après) 21. Indice de réparabilité (Spd) score 5 Androide (Spd) score	Paramètre		Valeur	
6. Classe d'efficacité énergétique 8 7. Batterie remplaçable par l'utilisateur 9 0ui 8. Endurance de la batterie par cycle (END <sub>device</sub> (In)) 9. Endurance de la batterie en cycles – réglages par défaut [cycles] 10. Capacité nominale de la batterie (Cra. teol(mAh]) 11. Livré avec étui de protection 12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n] 13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n] 14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n] 14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées 15. Indice de protection contre la pénétration 16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de l'Px8 [m] 17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs 18. Chargeur  Puissance de sortie requise [W] 17. Puissance de sortie requise [W] 19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années) 20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après) 21. Indice de réparabilité (Spo) score  5 de Nonce de la batterie de Nonce de l'andice ci-après) 21. Indice de réparabilité (Spo) score  5 de la batterie de Nonce de l'andice ci-après)	4. Type d'appareil		Smartphone	
7. Batterie remplaçable par l'utilisateur  8. Endurance de la batterie par cycle (END <sub>de-wice</sub> [h])  9. Endurance de la batterie en cycles − réglages par défaut [cycles]  10. Capacité nominale de la batterie (Cra. demAh])  11. Livré avec étui de protection  12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées − chutes sans défaillance [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées − chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de l'Px8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Chargeur  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (Sun la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (Spo) score  36  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  4 080  5 0.0  5 0.0	5. Système d'	exploitation	Android	
8. Endurance de la batterie par cycle (END <sub>de-vice</sub> [h])  9. Endurance de la batterie en cycles – réglages par défaut [cycles]  10. Capacité nominale de la batterie (C <sub>ra-ted</sub> (mAh])  11. Livré avec étui de protection  Non  12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Chargeur  Puissance de sortie requise [W]  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5 a 000  1 a	6. Classe d'efficacité énergétique		В	
9. Endurance de la batterie en cycles – réglages par défaut [cycles]  10. Capacité nominale de la batterie (Cra. ted[mAh])  11. Livré avec étui de protection  12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de lPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux squres, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Chargeur Puissance de sortie requise [W] 27  Type de prise (côté appareil) USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (S <sub>DD</sub> ) score 5,00	7. Batterie re	mplaçable par l'utilisateur	Oui	
par défaut [cycles]  10. Capacité nominale de la batterie (C <sub>ra-led</sub> [mAh])  11. Livré avec étui de protection  12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Charpeur Puissance de sortie requise [W]  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (S <sub>DO</sub> ) score  4 080  6 08			36	
11. Livré avec étui de protection  12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Chargeur  Puissance de sortie requise [W]  Type de prise (côté appareil)  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (SDD) score  500	,			
12. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Charpeur Puissance de sortie requise [W]  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (S <sub>DD</sub> ) score  300  300  300  5.0.  6.0.  A  4.37  21a. Démontabilité en ce qui concerne la résistance desire desises and concerne la résistance desire répisées.  5.0.  A  4.  4.  4.  5.  5.  6.  6.  6.  6.  7.  8.  8.  8.  8.  8.  8.  8.  8.  8			4 080	
tance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance [n]  13. Essai de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration IP55  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Charpeur Puissance de sortie requise [W] 27 geur Type de prise (côté appareil) USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (SDD) score 5,00	11. Livré avec étui de protection		Non	
tance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement déployé [n]  14. Classe de fiabilité en ce qui concerne la résistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration IP55  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Char- geur Puissance de sortie requise [W] 27 geur Type de prise (côté appareil) USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (SDD) score 5,00	tance aux chutes libres répétées – chutes sans		300	
sistance aux chutes libres répétées  15. Indice de protection contre la pénétration  16. Profondeur d'immersion dans l'eau spécifiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Charpeur Puissance de sortie requise [W] 27 geur Type de prise (côté appareil) USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (SDD) score 5,00	tance aux chutes libres répétées – chutes sans défaillance, effectué dans l'état entièrement		S.O.	
16. Profondeur d'immersion dans l'eau spéci- fiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Char- geur Puissance de sortie requise [W] 27 geur Type de prise (côté appareil) USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité (SDD) score 5,00	·		Α	
fiée, dans le cas de IPx8 [m]  17. Résistance de l'écran d'affichage aux rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Char-geur Puissance de sortie requise [W] 27 geur Type de prise (côté appareil) USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00	15. Indice de	protection contre la pénétration	IP55	
rayures, sur l'échelle de dureté de Mohs  18. Chargeur  Puissance de sortie requise [W] Type de prise (côté appareil)  USB-C  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (SDD) score  5,00	•		S.O.	
geur Type de prise (côté appareil)  Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00	_		5	
Informations sur la réparabilité:  19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00		Puissance de sortie requise [W]	27	
19. Disponibilité garantie minimale des mises à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du sys- tème d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'in- dice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00	geur	Type de prise (côté appareil)	USB-C	
à jour de sécurité, des mises à jour correctives et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00	·			
et des mises à jour de la fonctionnalité du système d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00			8	
tème d'exploitation (années)  20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00				
20. Classe de réparabilité (sur la base de l'indice ci-après)  21. Indice de réparabilité  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00		•		
dice ci-après)  21. Indice de réparabilité  4,37  21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score  5,00	-		Δ	
21. Indice de réparabilité4,3721a. Démontabilité (SDD) score5,00		•	,	
21a. Démontabilité (S <sub>DD</sub> ) score 5,00			4,37	
		<u> </u>		
21b. Score «Fasteners (type)» (S <sub>F</sub> ) 4,50		,,	4,50	

21c. Score «Tools (type)» (S <sub>T</sub> )	2,50
21d. Score «Spare Part» (S <sub>SP</sub> )	4
21e. Score «Software Updates (duration)» (S <sub>SU</sub> )	5
21f. Score «Repair Information» (S <sub>RI</sub> )	5
22. Lien internet renvoyant à des informations sur la disponibilité des pièces de rechange pour les réparateurs professionnels et les utilisateurs finals	https://shop.fairphone.com/spare-parts
23. Lien internet renvoyant aux instructions de réparation pour les utilisateurs finals	https://www.fairphone.com/en/2023/11/03/repairing-the-fairphone-5/
24. Lien internet renvoyant à des prix indicatifs hors taxes	https://shop.fairphone.com/shop/cart
Informations supplémentaires:	
25. Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur [mois]	36

Modèle mis sur le marché de l'Union du 30/08/2023



Numéro d'enregistrement EPREL: 2378858 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/23">https://eprel.ec.europa.eu/qr/23</a>

78858

Fournisseur: FairPhone B.V. (Fabricant) Site web: https://www.fairphone.co

m/

Service après-vente:

Nom: Ana Hilario Site web: https://www.fairphone.com

Courriel: support@fairphone.com Téléphone: 31 852250203

Adresse:

Van Diemenstraat Floor 3 200

1013CP Amsterdam

Pays-Bas