

Caractéristiques techniques - Jabra Pro 900 Series



Nom du produit	Jabra Pro 920	Jabra Pro 930	Jabra Pro 925	Jabra Pro 935
Dimensions de l'emballage (L x l x H)	Carton principal Mono : 600 x 399 x 316 mm Unité Mono : 185 x 138,5 x 67,5 mm Carton principal Duo : 600 x 399 x 235 mm Unité Duo : 190 x 191 x 65 mm	Carton principal Mono : 600 x 399 x 316 mm Unité Mono : 185 x 138,5 x 67,5 mm Carton principal Duo : 600 x 399 x 235 mm Unité Duo : 190 x 191 x 65 mm	Carton principal : 600 x 399 x 316 mm Unité : 185 x 138,5 x 67,5 mm	Carton principal : 600 x 399 x 316 mm Unité : 185 x 138,5 x 67,5 mm
Dimension unité principale (L x l x H)	Socle : 118 x 76 x 29 mm Micro-casque Mono : 131 x 50 x 18 mm Micro-casque Duo : 165 x 165 x 30 mm	Socle : 118 x 76 x 29 mm Micro-casque Mono : 131 x 50 x 18 mm Micro-casque Duo : 165 x 165 x 30 mm	Socle : 118 x 76 x 29 mm Micro-casque : 131 x 50 x 18 mm	Socle : 118 x 76 x 29 mm Micro-casque : 131 x 50 x 18 mm
Poids	Socle : 177 g Micro-casque Mono : 29 g Micro-casque Duo : 80 g	Socle : 165 g Micro-casque Mono : 29 g Micro-casque Duo : 80 g	Socle : 177 g Micro-casque : 29 g	Socle : 165 g Micro-casque : 29 g
Contenu de la boîte	1. Avertissement et déclaration 2. Guide de démarrage rapide 3. Garantie 4. Notice de configuration Web 5. Micro-casque 6. Socle 7. Chargeur 8. Câble plat	1. Avertissement et déclaration 2. Guide de démarrage rapide 3. Garantie 4. Notice de configuration Web 5. Micro-casque 6. Socle 7. Chargeur 8. Câble USB	1. Avertissement et déclaration 2. Guide de démarrage rapide 3. Garantie 4. Notice de configuration Web 5. Micro-casque 6. Socle 7. Chargeur 8. Câble plat	1. Avertissement et déclaration 2. Guide de démarrage rapide 3. Garantie 4. Notice de configuration Web 5. Micro-casque 6. Socle 7. Chargeur 8. Câble USB
Batterie intégrale	Oui	Oui	Oui	Oui
Temps de charge	180 min	180 min	180 min	180 min
Charge rapide	Chargement 50% en 50 min / Chargement 20% en 20 min	Chargement 50% en 50 min / Chargement 20% en 20 min	Chargement 50% en 50 min / Chargement 20% en 20 min	Chargement 50% en 50 min / Chargement 20% en 20 min
Alimentation électrique	Oui	Oui	Oui	Oui
Certifications	CE, CB, FCC, IC, NOM, NTC, EAC, PSB, ICASA, SIRIM, ACMA, NZ Telepermit, UL, TCO	CE, CB, FCC, IC, NOM, NTC, EAC, PSB, ICASA, SIRIM, ACMA, NZ Telepermit, UL, TCO	CE, FCC, IC, UL, SRRC, TELEC, EAC, NCC, IDA, RoHS, Reach, KCC, ETA, ACMA, EMC, SIRIM, NTC, DGPosTel	CE, FCC, IC, UL, SRRC, TELEC, EAC, NCC, IDA, RoHS, Reach, KCC, ETA, ACMA, EMC, SIRIM, NTC, DGPosTel
Garantie	Amérique du Nord : Garantie 1 an Europe / Asie-Pacifique : Garantie 2 ans	Amérique du Nord : Garantie 1 an Europe / Asie-Pacifique : Garantie 2 ans	Amérique du Nord : Garantie 1 an Europe / Asie-Pacifique : Garantie 2 ans	Amérique du Nord : Garantie 1 an Europe / Asie-Pacifique : Garantie 2 ans
Appareil Bluetooth®	N/C	N/C	Oui	Oui
Technologie sans fil Bluetooth®	N/C	N/C	Bluetooth® Classe 1 (uniquement avec connectivité double)	Bluetooth® Classe 1 (uniquement avec connectivité double)
Modes Bluetooth® compatibles	N/C	N/C	SCO, eSCO, mode Sniff	SCO, eSCO, mode Sniff
Profils Bluetooth® compatibles	N/C	N/C	A2DP (v1.2), profil mains libres (v1.6), profil micro-casque (v1.2), AGHFP (v1.6)	A2DP (v1.2), profil mains libres (v1.6), profil micro-casque (v1.2), AGHFP (v1.6)
Conformité Bluetooth®	N/C	N/C	Oui	Oui
Appairage PIN	N/C	N/C	Bluetooth® : 0000	Bluetooth® : 0000
Sécurité	DSAA + DSC	DSAA + DSC	Authentification et cryptage (norme Bluetooth®)	Authentification et cryptage (norme Bluetooth®)
Appareil DECT	Oui	Oui	N/C	N/C
NFC	N/C	N/C	Oui (uniquement avec connectivité double)	Oui (uniquement avec connectivité double)
Portée de fonctionnement	Jusqu'à 120 m	Jusqu'à 120 m	Jusqu'à 100 m	Jusqu'à 100 m
Bande passante micro-casque	Bande étroite et large bande	Bande étroite et large bande	Bande étroite et large bande	Large bande uniquement
Connexion (mini jack, USB, etc.)	RJ-9 pour combiné, RJ-9 pour boîtier de téléphone, RJ-45 pour AUX	Mini USB	Mini USB, RJ-9 pour combiné, RJ-9 pour boîtier de téléphone, RJ-45 pour AUX	Mini USB
Autonomie de conversation	Jusqu'à 8 heures	Jusqu'à 8 heures	Jusqu'à 12 heures	Jusqu'à 12 heures
Autonomie en veille	Jusqu'à 33 heures	Jusqu'à 33 heures	Jusqu'à 7 jours	Jusqu'à 7 jours

Caractéristiques techniques - Jabra Pro 900 Series



Nom du produit	Jabra Pro 920	Jabra Pro 930	Jabra Pro 925	Jabra Pro 935
Taille du haut-parleur	Mono : Ø 28 x 5,9 mm Duo : Ø 23 x 6,2 mm	Mono : Ø 28 x 5,9 mm Duo : Ø 23 x 6,2 mm	Ø 28 x 5,9 mm	Ø 28 x 5,9 mm
Sensibilité du haut-parleur	91±3 dB (60 mV à 1000 Hz)	91±3 dB (60 mV à 1000 Hz)	91±3 dB (60 mV à 1000 Hz)	91±3 dB (60 mV à 1000 Hz)
Impédance des haut-parleurs	Mono : 32±4,8Ω (à 1000 Hz) Duo : 64±1,5% Ohm à 1000 Hz)	Mono : 32±4,8Ω (à 1000 Hz) Duo : 64±1,5% Ohm à 1000 Hz)	32±4,8Ω (à 1000 Hz)	32±4,8Ω (à 1000 Hz)
Gamme de fréquences du haut-parleur	Mono : 150 Hz à 7 kHz (sortie S.P.L.-10 dB) Duo : 180 Hz à 7 kHz	Mono : 150 Hz à 7 kHz (sortie S.P.L.-10 dB) Duo : 180 Hz à 7 kHz	150 Hz à 7 kHz (sortie S.P.L.-10 dB)	150 Hz à 7 kHz (sortie S.P.L.-10 dB)
Type de microphone	Microphone unidirectionnel	Microphone unidirectionnel	Microphone unidirectionnel	Microphone unidirectionnel
Sensibilité du microphone	-30 ± 2 dB (f=1 kHz, Pin=1Pa, 0 dB=1V/Pa)	-30 ± 2 dB (f=1 kHz, Pin=1Pa, 0 dB=1V/Pa)	-30 ± 2 dB (f=1 kHz, Pin=1Pa, 0 dB=1V/Pa)	-30 ± 2 dB (f=1 kHz, Pin=1Pa, 0 dB=1V/Pa)
Gamme de fréquences du microphone	100 Hz à 10 kHz	100 Hz à 10 kHz	100 Hz à 10 kHz	100 Hz à 10 kHz

Informations complémentaires - Jabra Pro 900 Series

Nom du produit	Jabra Pro 920	Jabra Pro 930	Jabra Pro 925	Jabra Pro 935
Longueur câble USB	N/C	1,5 m	N/C	1,5 m
Température de service	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C
Température de stockage	-20°C à 45°C	-20°C à 45°C	-20°C à 45°C	-20°C à 45°C
Consommation électrique	7,5 V/650 mA	7,5 V/650 mA	7,5 V/650 mA	7,5 V/650 mA
Consommation réelle du microphone	70 à 150 uA	70 à 150 uA	70 à 150 uA	70 à 150 uA
Dimensions de la prise de charge	Ø 2,35 mm	Ø 2,35 mm	Ø 2,35 mm	Ø 2,35 mm
Matériaux utilisés	Polycarbonate, styrène butadiène acrylique (PC/ABS) : CYCOLOY C1200HF, GY6A288 polyuréthane thermoplastique - TPU : Desmopan 445 acétal (POM) copolymère : POM Tepcon M90 thermoplastique acétal homopoly : DELRIN 500 P téréphtalate de polybutylène (PBT) : PBT S600F20 élastomère thermoplastique (TPE) : TPE Hytrel 4069 élastomère thermoplastique (TPE) : TPE Hytrel 3548 polypropylène (PP) : AV161 vulcanisat thermoplastique (TPVs) : Santoprene TPV 201-87 caoutchouc silicone : KE-931TU Fibre polycarbonate renforcé: KLX FRPC-1860B-HY			
Fonctionnalités	Son d'une clarté absolue, voix HD – Large bande audio, applications Jabra software (Pro 930 & Pro 935), microphone antibruit, PeakStop™, gestion des équipements à distance (Pro 930 & Pro 935), contrôle d'appel à distance, SafeTone™, Confort de conversation, jusqu'à 120 m, liberté sans fil (Pro 920 & 930) jusqu'à 100 m, liberté sans fil (Pro 925 & 935), autonomie de batterie de 8 h, UC plug-and-play (Pro 935 & 930)			
Application software	Jabra Direct - offre le contrôle d'appel à distance avec la plupart des softphones/Jabra Xpress™ - déploiement de masse et gestion à distance des appareils audio USB Jabra			

Numéro de référence	Description	Technologie	EAN
920-25-508-101	Jabra Pro 920, EMEA	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013566
920-25-508-102	Jabra Pro 920, UK/HK/SG	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013573
920-25-508-103	Jabra Pro 920, AU/NZ	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013580
920-29-508-101	Jabra Pro 920 Duo, EMEA	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018318
920-29-508-102	Jabra Pro 920 Duo, UK/HK/SG	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018325
920-29-508-103	Jabra Pro 920 Duo, AU/NZ	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018332
920-65-508-105	Jabra Pro 920, NA	1,92-1,93 GHz US DECT 6.0	5706991013597
920-69-508-105	Jabra Pro 920 Duo, NA	1,92-1,93 GHz US DECT 6.0	5706991018349
930-25-503-101	Jabra Pro 930 MS, EMEA	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013603
930-25-503-102	Jabra Pro 930 MS, UK/HK/SG	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013610
930-25-503-103	Jabra Pro 930 MS, AU/NZ	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013627
930-25-509-101	Jabra Pro 930, EMEA	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013634
930-25-509-102	Jabra Pro 930, UK/HK/SG	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013641
930-25-509-103	Jabra Pro 930, AU/NZ	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991013658
930-29-503-101	Jabra Pro 930 Duo MS, EMEA	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018356
930-29-503-102	Jabra Pro 930 Duo MS, UK/HK/SG	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018363
930-29-503-103	Jabra Pro 930 Duo MS, AU/NZ	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018370
930-29-509-101	Jabra Pro 930 Duo, EMEA	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018387
930-29-509-102	Jabra Pro 930 Duo, UK/HK/SG	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018394
930-29-509-103	Jabra Pro 930 Duo, AU/NZ	1,88-1,9 GHz EU standard DECT	5706991018400
930-65-503-105	Jabra Pro 930 MS, NA	1,92-1,93 GHz US DECT 6.0	5706991013665
930-65-509-105	Jabra Pro 930, NA	1,92-1,93 GHz US DECT 6.0	5706991013672
930-69-503-105	Jabra Pro 930 Duo MS, NA	1,92-1,93 GHz US DECT 6.0	5706991018417
930-69-509-105	Jabra Pro 930 Duo, NA	1,92-1,93 GHz US DECT 6.0	5706991018424
925-15-508-108	Jabra Pro 925, JP,	BT (2G4)	5706991020540
925-15-508-185	Jabra Pro 925, APAC	BT (2G4)	5706991016642

Numéro de référence	Description	Technologie	EAN
925-15-508-201	Jabra Pro 925 BT, EMEA	BT (2G4)	5706991016659
925-15-508-202	Jabra Pro 925 BT, UK, HK, SG	BT (2G4)	5706991016666
925-15-508-205	Jabra Pro 925 BT, NA	BT (2G4)	5706991016680
925-15-508-208	Jabra Pro 925 BT, APAC	BT (2G4)	5706991020557
935-15-503-108	Jabra Pro 935 MS, APAC	BT (2G4)	5706991020571
935-15-503-185	Jabra Pro 935 MS, JP,TW,TH,PH,VN,NA	BT (2G4)	5706991016727
935-15-503-201	Jabra Pro 935 MS, BT, EMEA	BT (2G4)	5706991016734
935-15-503-202	Jabra Pro 935 MS, BT, UK, HK, SG	BT (2G4)	5706991016741
935-15-503-205	Jabra Pro 935 MS, BT, NA	BT (2G4)	5706991016765
935-15-503-208	Jabra Pro 935 MS, BT, APAC	BT (2G4)	5706991020595
935-15-509-108	Jabra Pro 935, APAC	BT (2G4)	5706991020564
935-15-509-185	Jabra Pro 935, JP, TW, TH, PH, VN, NA	BT (2G4)	5706991016802
935-15-509-201	Jabra Pro 935 BT, EMEA	BT (2G4)	5706991016819
935-15-509-202	Jabra Pro 935, BT, UK, HK, SG	BT (2G4)	5706991016826
935-15-509-205	Jabra Pro 935 BT, NA	BT (2G4)	5706991016840
935-15-509-208	Jabra Pro 935 UC BT, APAC	BT (2G4)	5706991020588