

	LX-7500	LX-7300	LX-7400	LX-7200E	LX-7200	LW-700	OW-702
Capacité	haute performance	haute performance	performance	performance	performance	valeur	valeur
Densité d'utilisateurs	très élevé	élevé	élevé	faible à moyen	faible à moyen	faible	faible
Volume de données	très élevé	moyen	élevé	moyen	moyen	faible	faible
N° d'article	61897 61898 (Bulk 5)	61893 61894 (Bulk 5)	61933 61934 (Bulk 5)	61929 61930 (Bulk 5)	61927 61928 (Bulk 5)	61931 61932 (Bulk 5)	61846
Débit de données brut / interface Wi-Fi en Mbit/s	11.530 (6 GHz) 5.765 (5 GHz) 1.200 (2,4 GHz)	5.765 (6 GHz) 2.882 (5 GHz) 575 (2,4 GHz)	11.530 (6 GHz) 5.765 (5 GHz) 688 (2,4 GHz)	5.765 (6 GHz) 2.882 (5 GHz) 688 (2,4 GHz)	5.765 (6 GHz) 2.882 (5 GHz) 688 (2,4 GHz)	2.882 (5 GHz) 688 (2,4 GHz)	2.882 (5 GHz) 688 (2,4 GHz)
1ère interface Wi-Fi (2,4 GHz)	802.11b/g/n/ax	802.11b/g/n/ax	802.11b/g/n/ax/be	802.11b/g/n/ax/be	802.11b/g/n/ax/be	802.11 b/g/n/ax/be	802.11 b/g/n/ax/be
2ème interface Wi-Fi (5 GHz)	802.11a/n/ac/ax/be	802.11a/n/ac/ax/be	802.11a/n/ac/ax/be	802.11a/n/ac/ax/be	802.11a/n/ac/ax/be	802.11 a/n/ac/ax/be	802.11 a/n/ac/ax/be
3ème interface Wi-Fi (6 GHz)	802.11ax/be	802.11ax/be	802.11ax/be	802.11ax/be	802.11ax/be	-	-
MIMO Flux	4x4 4+4+4	2x2 2+2+2	4x4/2x2 4+4+2	2x2 2+2+2	2x2 2+2+2	2x2 2+2	2x2 2+2
Port LAN	1x 10G Ethernet, 1x 2,5G Ethernet	1x 10G Ethernet, 1x 2,5G Ethernet	1x 10G Ethernet, 1x 1G Ethernet	1x 2,5G Ethernet, 1x 1G Ethernet	1x 2,5G Ethernet, 1x 1G Ethernet	1x 2,5G Ethernet	1x 2,5G Ethernet
Antennes	Antennes intégrées pour 6 GHz, 5 GHz, 2,4 GHz et BLE	Antennes intégrées pour 6 GHz, 5 GHz, 2,4 GHz et BLE	Antennes intégrées pour 6 GHz, 5 GHz, 2,4 GHz et BLE	Antennes intégrées pour 6 GHz, 5 GHz, 2,4 GHz, BLE et l'interface ESL	Antennes intégrées pour 6 GHz, 5 GHz, 2,4 GHz et BLE	Antennes intégrées pour 5 GHz et 2,4 GHz	Antennes dédiées pour BLE
Norme BLE	5.1	5.1	5.4	5.4	5.4	-	5.4
Port USB	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	-	-
Power over Ethernet (PoE)	802.3at/bt (op. réduite en 802.3at)	802.3at/bt (op. réduite en 802.3at)	802.3bt	802.3at	802.3at	802.3at	802.3at
Capacité Dual PoE-in	✓ ¹	-	-	-	-	-	-
Classe de protection	IP50 Certifié UL2043	IP50 Certifié UL2043	IP50 Certifié UL2043	IP50 Certifié UL2043	IP50 Certifié UL2043	-	IP67
Support de montage inclus	Compatibilité gén. ²	Compatibilité gén. ²	Compatibilité gén. ²	Compatibilité gén. ²	Compatibilité gén. ²	✓	-
Medical norm ³	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Capteur de mouvement compteur d'énergie	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓ -
Scan-radio	✓	✓	-	-	-	-	-
Support des écrans digitaux * Vusion, Solum, Hanshow	via USB tiers*	via USB tiers*	via USB tiers*	intégré pour Vusion / via USB tiers*	via USB tiers*	-	-

¹ Failover : fonctionnement ininterrompu avec alimentation PoE sur les deux ports
load sharing : différentes combinaisons de 802.3af/at/bt possibles
gamme complète de fonctions avec 1x 802.3bt ou 2x 802.3at

² Permet le remplacement des appareils des modèles disponibles dans le commerce sans forage supplémentaire (plaque de montage surbaissée)

³ Utilisation dans le domaine médical (EN 60601-1)

Les dispositions suivantes s'appliquent également à tous les points d'accès Wi-Fi 7 :

Catégorie de service : S (intérieur), M (extérieur)

Licence LMC : A

Boîtier : Polycarbonate et Aluminium (blanc)

Plage de température : 0°C - +40°C (intérieur), -30°C - +65°C (extérieur)

SSID multiple: Jusqu'à 32

Mode client | WLAN P2P: ✓

(en anglais)

(en anglais)