

Press Release

STARLUX Airlines commande 17 A350 XWB pour ses vols long-courriers [#StarluxAirlines](#) [@Airbus](#) [#A350 XWB](#) [#LongRangeLeader](#)

Taipei, 19 mars 2019 – La compagnie taïwanaise STARLUX Airlines a passé avec Airbus une commande ferme portant sur 17 gros porteurs, dont douze A350-1000 et cinq A350-900.

Cette nouvelle compagnie prévoit de déployer ces appareils sur des vols long-courrier reliant Taipei à l'Europe et à l'Amérique du Nord, ainsi que certaines destinations de la région Asie-Pacifique.

"Nous sommes très heureux aujourd'hui de signer ce contrat d'achat officiel de gros porteurs Airbus. La capacité très long courrier de l'A350 conjuguée à ses coûts d'exploitation très bas et au niveau élevé de confort pour les passagers ont été des facteurs clés dans notre décision", a déclaré K.W. Chang, Fondateur et Président de STARLUX Airlines. "STARLUX s'engage à devenir l'une des meilleures compagnies aériennes dans le monde. Nous sommes convaincus qu'avec l'A350 XWB, nous serons en mesure de desservir d'autres destinations et d'offrir nos services d'excellence à davantage de passagers dans le monde dans un avenir proche."

"Ce que prouvent K.W. et STARLUX, c'est que lorsque vous partez d'une feuille blanche, vous ne faites aucun compromis. Chaque A350-1000 de STARLUX décolle avec une masse inférieure de 45 tonnes par rapport à son concurrent. Imaginez les économies ! Et son rayon d'action, qui peut atteindre jusqu'à 1 000 miles de plus que son concurrent, permettra à STARLUX de desservir sans escale les destinations de la côte est des États-Unis ! Imaginez le marché et les recettes supplémentaires", a déclaré Christian Scherer, Chief Commercial Officer d'Airbus. L'A350-1000 et l'A350-900 offrent tous deux une véritable capacité long-courrier, un plus grand confort pour les passagers, mais avec tous les avantages économiques liés à la similarité de la flotte. Nous saluons le choix stratégique de STARLUX avec gratitude et nous serons là pour accompagner leur ambition légitime."

La famille A350 XWB est la plus moderne et éco-efficiente au monde, façonnant l'avenir du transport aérien. L'A350 XWB est leader sur le marché des gros-porteurs long-courriers de grande capacité (300 à plus de 400 sièges). La conception de l'A350 XWB lui assure une souplesse et une efficacité opérationnelles incomparables pour l'ensemble des segments de marché jusqu'aux services ultra-long-courriers (9 700 nm). L'A350 XWB bénéficie d'une conception aérodynamique innovante, d'un fuselage et d'une voilure en fibre de carbone, ainsi que de nouveaux moteurs Rolls-Royce à faible consommation de carburant. Combinées, ces technologies récentes se traduisent par des niveaux d'efficacité opérationnelle incomparables, avec une réduction de 25 pour cent de la consommation de carburant et des émissions. La cabine "Airspace by Airbus" de l'A350 XWB est la plus silencieuse dans la catégorie des bi-couloirs et offre aux passagers et à l'équipage les équipements les plus modernes pour la plus confortable des expériences de vol.

Fin février 2019, la famille A350 XWB enregistrait un total de 852 commandes fermes émanant de 48 clients dans le monde, qui font déjà de cet appareil l'un des gros-porteurs les plus plébiscités de tous les temps.

* * *

À propos d'Airbus

Airbus est un leader mondial de l'aéronautique, de l'espace et des services associés. En 2018, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 64 milliards d'euros avec un effectif d'environ 134 000 personnes. Airbus propose la famille

Press Release

d'avions de ligne la plus complète qui soit. Airbus est, en outre, le leader européen dans le domaine des avions de mission, de ravitaillement en vol, de combat et de transport. Par ailleurs, l'entreprise est également un leader de l'industrie spatiale. Enfin, dans le domaine des hélicoptères, Airbus propose les solutions civiles et militaires les plus performantes au monde.

Contacts pour la presse

Sean LEE sean.lee@airbus.com +65 96545761
Sara RICCI sara.ricci@airbus.com +33 6 42652617

Retrouvez ce communiqué de presse et bien d'autres ainsi que des photos haute résolution sur: [AirbusNewsroom](#)