

CELSIUS X VI II



LeDix Furtif

Celsius X VI II raises the cellphone to the rank of objet d'art. LeDix Furtif, the first mechanical mobile phone with a flying tourbillon and the brand's signature 'Remontage Papillon' winding system, further enhances the technical and aesthetic feat already achieved. Micromechanics draws inspiration from the technology used in stealth planes such as the B2 or F117. LeDix Furtif is the first cellphone with an all carbon-fibre structure. Sturdy but light, virile and yet discreet with its monochrome look, it is subtly imbued with a sense of energy and power. With each opening and closing of the phone, the 'Remontage Papillon' makes that unmistakable mechanical clicking sound expressing the energy the user is supplying to the watch mechanism. At its heart glides another technical instrument - the world's most off-centred flying tourbillon. In an ultimate reference to its namesake military aircraft, it is swept over by a squadron of gold, platinum or aluminium inserts. Available in three 8-piece limited editions with pink gold, platinum or black-toned inserts.

Movement	Hand-wound, 'Remontage Papillon' hinge, 330 parts, 21,600 vib/h, 100-hour power reserve, off-centre flying tourbillon mounted on shock-absorbers
Functions	Hours, minutes, seconds, and power-reserve indicator
Case	Clamshell phone, 49 mm Carbon fibre structure with polished, satin-brushed, shotblasted and "Clous de Paris" hobnail finishes
Dial	Satin-brushed with black gold finish Power-reserve indicator over a 200° sweep Three-dimensional hour-markers at 12, 3 and 9 o'clock 5 to 8 o'clock opening revealing the bridges and gear trains
Other versions	"Le Holster": hand-sewn leather "LeKit" mechanical hands-free kit in leather and polished/satin-brushed metal "LaBase": docking station in wood, leather and polished or satin-brushed leather exterior "LaChaîne": chain composed of mechanical parts, belt-attached via a system of spring-mounted beads and mechanically linked to the phone

CELSIUS X VI II



LeDix Furtif

Celsius X VI II élève le statut du téléphone mobile au rang d'objet d'art. LeDix Furtif, premier téléphone mécanique à tourbillon volant et remontage papillon, saura sublimer l'exploit technique et esthétique déjà réalisé. La micromécanique puise son inspiration de la technologie utilisée dans les avions furtifs comme le B2 ou le F117. LeDix Furtif est le tout premier téléphone mobile dont la structure est constituée de fibre de carbone. Robuste mais léger, viril mais discret avec son look monochrome, il est subtilement chargé d'énergie et de puissance. A chaque ouverture du téléphone, le système breveté « Remontage Papillon », produit un cliquetis mécanique caractéristique, traduction sonore de l'énergie que l'utilisateur pourvoie au mécanisme horloger. En son cœur plane un autre instrument technique : un tourbillon volant - le plus excentré au monde. Ultime référence à l'engin militaire, il est survolé par une escadrille d'inserts en or, platine ou aluminium. Disponible en trois éditions limitées à 8 exemplaires avec inserts en or rose, en platine ou de couleur noire.

Mouvement	Mécanique à remontage manuel, charnière de remontage « papillon », 330 composants, 21'600 Alt/h, réserve de marche de 100 heures, tourbillon volant excentré et monté sur amortisseurs.
Fonctions	Heure, minute, seconde et indicateur de la réserve de marche
Boîtier	Téléphone à clapet, 49 mm Structure en fibre de carbone avec finitions polies, satinées, microbillées et « Clous de Paris »
Cadran	Satiné finition Or noir Indicateur de la réserve de marche affichée sur un angle de 200° Index tridimensionnels à 12h, 3h et 9h Ajouré de 5h à 8h sur ponts et rouages
Autres versions	« Le Holster » : cuir, cousu main « LeKit » : kit main libre mécanique en cuir et en métal poli et satiné « LaBase » : docking station avec habillage bois, cuir et métal poli ou satiné « LaChaîne » : chaîne à composants mécaniques, attachée à la ceinture à l'aide d'un système de billes montées sur ressort et reliée mécaniquement au téléphone