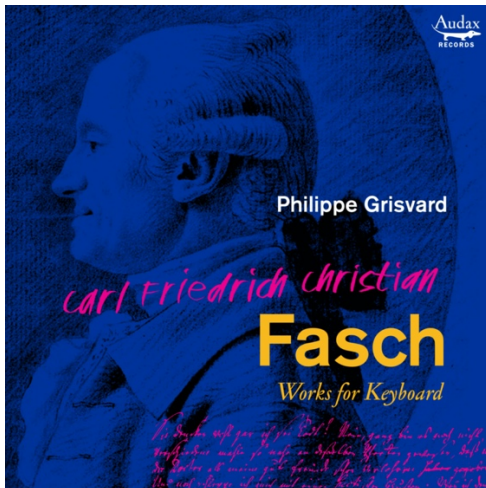


PHILIPPE GRISVARD
CFC Fasch: Works for keyboard



Programme	Production details
<p>Carl Friedrich Christian Fasch (1736–1800)</p> <p>La Hagenmeister L'Antoine La Jeannette Sonata in B-flat Minor La Cecchina Sonata in C Major La Socrates Sonata in F Major Ariette avec quatorze variations</p>	<p>Recorded: 19–21 November 2019 Martinskirche Müllheim, Germany</p> <p>Recording Producer: Claudio Becker-Foss Executive Producer: Johannes Pramsohler Design: Christian Möhring</p> <p>Booklet: English, Deutsch, Français, Japanese Made in the EU</p> <p>Release: 11 September 2020 EAN: 3770004137251</p>

ENGLISH Karl Fasch, the son of the famous Kapellmeister of the court of Zerbst, Johann Friedrich Fasch, was harpsichordist at the Prussian court from 1756 until his death. Underemployed by Friedrich II and underestimated by musicologists, he has been forgotten for a long time. Philippe Grisvard is preparing to rectify this injustice with a program consisting of world-premiere recordings that will make it possible to discover an original and visionary composer.

DEUTSCH Carl Fasch, Sohn des berühmten Hofkapellmeisters von Zerbst, Johann Friedrich Fasch, war Cembalist am preußischen Hof von 1756 bis zu seinem Tod. Zeitlebens im Schatten von Carl Philipp Emanuel Bach und von Friedrich II. unterbeschäftigt, hat er selbst zu seinem Vergessen beigetragen, in dem er einen Großteil seines Werkes zerstörte. Philippe Grisvard schickt sich an, diese Ungerechtigkeit mit einem Programm aus Weltersteinspielungen zu beheben, das einen originellen und visionären Komponisten entdecken lässt.

FRANÇAIS Carl Fasch, fils de Johann Friedrich, le célèbre maître de chapelle de Zerbst, fut claveciniste à la cour de Prusse de 1756 à sa mort. Dans l'ombre de son collègue Carl Philipp Emanuel Bach et sous-exploité par Frédéric II, il a lui-même contribué à son oubli en détruisant une grande partie de son œuvre. Philippe Grisvard s'emploie à révéler ce compositeur original et visionnaire, à travers un programme complètement inédit.