

# Compatibility

To see the full list of available ONNX Operators refer to [this table](#) .

You can see below the list of current supported ONNX Operators:

Operator Implemented [MatMul](#) ? [MatMulInteger](#) ? [Add](#) ? [Sub](#) ? [Mul](#) ? [Div](#) ? [Equal](#) ? [Greater](#) ? [GreaterOrEqual](#) ? [Less](#) ? [LessOrEqual](#) ? [Abs](#) ? [Neg](#) ? [Ceil](#) ? [Exp](#) ? [Ln](#) ? [Reshape](#) ? [Transpose](#) ? [ArgMax](#) ? [ArgMin](#) ? [ReduceSum](#) ? [CumSum](#) ? [Cos](#) ? [Sin](#) ? [Asin](#) ? [Flatten](#) ? [Relu](#) ? [LeakyRelu](#) ? [ThresholdedRelu](#) ? [Sigmoid](#) ? [Softmax](#) ? [Softmax\\_zero](#) ? [LogSoftmax](#) ? [Softsign](#) ? [Softplus](#) ? [Linear](#) ? [HardSigmoid](#) ? [Sinh](#) ? [Asinh](#) ? [Atanh](#) ? [Cosh](#) ? [ACosh](#) ? [Tanh](#) ? [Acos](#) ? [Sqrt](#) ? [Onehot](#) ? [Slice](#) ? [Concat](#) ? [Gather](#) ? [QuantizeLinear](#) ? [DequantizeLinear](#) ? [QLinearMatmul](#) ? [QLinearConcat](#) ? [QLinearAdd](#) ? [QLinearMul](#) ? [QLinearLeakyRelu](#) ? [Nonzero](#) ? [Squeeze](#) ? [Unsqueeze](#) ? [Sign](#) ? [Clip](#) ? [Identity](#) ? [And](#) ? [Xor](#) ? [Or](#) ? [Gemm](#) ? [MinInTensor](#) ? [Min](#) ? [Where](#) ? [BitwiseAnd](#) ? [BitwiseOr](#) ? [BitwiseXor](#) ? [Resize](#) ? [Round](#) ? [MaxInTensor](#) ? [Max](#) ? [ReduceSumSquare](#) ? [Trilu](#) ? [Scatter](#) ? [ArrayFeatureExtractor](#) ? [Binarizer](#) ? [ConstantOfShape](#) ? [ReduceL1](#) ? [ReduceL2](#) ? [GatherElements](#) ? [SequenceLength](#) ? [SequenceAt](#) ? [SequenceConstruct](#) ? [Shrink](#) ? [SequenceEmpty](#) ? [ReduceL2](#) ? [SequenceErase](#) ? [SequenceInsert](#) ? [ConcatFromSequence](#) ? [IsNaN](#) ? [IsInf](#) ? [Not](#) ? [GatherND](#) ? [ReduceLogSum](#) ? [Erf](#) ? [Compress](#) ? [Layer\\_normalization](#) ? Current Operators support:97/156 (62%)

[Previous](#) [Contribute](#) [Next](#) [Numbers](#)

Last updated 2 months ago